

Директор ТОВ «Технобуд»

Віталій БОГУШ

2021 року



ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ

ЗВІТ ЩОДО ВИКОНАННЯ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

оцінки впливу на довкілля «Видобування корисних копалин в
межах Північно-Східної частини Федорівської ділянки
Клесівського родовища бурштину
та Клесівського-VI родовища грантів за 2021 рік

оцінки впливу на Видобування корисних копалин в межах Північно-Східної частини Федорівської ділянки Клесівського родовища бурштину та Клесівського-VI родовища грантів» за 2021 рік

(висновок з оцінки впливу на довкілля від 14.12.2018 р. № 7-03/12 – 20186151010/1)

Програма моніторингу	Перелік виконаних робіт
Контроль концентрації забруднюючих речовин у атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони (1 раз в квартал)	Лабораторно-інструментальні визначення концентрації діоксиду азоту, пилу недиференційованого на межі нормативної санітарно-захисної зони. Протоколи дослідження повітря населених місць від Сарненський МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» (копії протоколу додаються).
Контроль рівня шуму від планованої діяльності на межі нормативної санітарно-захисної зони (1 раз в квартал)	Виміри шумового навантаження на межі нормативної санітарно-захисної зони. Протоколи проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку Сарненський МРВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» (копії протоколу додаються).
Контроль якості зворотних вод, перед скидом у водні об'єкти (1 раз у квартал)	Відбір зворотних вод та проведення їх хімічного аналізу. Результати гідрохімічного аналізу проби зворотної води Лабораторія моніторингу вод та ґрунтів Рівненська гідрогеолого-меліоративна експедиція (копії протоколу додаються).
Контроль кількісних та якісних показників забруднюючих речовин в ґрунті (1 раз на півріччя)	Відбір та дослідження проб ґрунту. Протокол № 85-86 від 28.05.2021р.та Протокол № 234 від 04.11.2021 р. Сарненський РВ ДУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ». (копії протоколу додаються).
Контроль якості поверхневих вод на межі нормативної санітарно-захисної зони (1 раз на півріччя)	Дослідження води поверхневих водоймищ, прибережних зон морів і стічних вод. Протокол № 87 від 28.05.2021 р. та Протокол № 232 від 04.11.2021 р. Сарненський РВ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України». (копії протоколу додаються).
Контроль концентрації забруднюючих речовин у атмосферному повітрі від стаціонарних джерел (1 раз на рік)	Лабораторно-інструментальні визначення концентрації забруднюючих речовин. Протокол № 58 результатів аналізу повітря від 10.11.2021 р. ДУ « Рівненський ОЛЦ МОЗ України» (копія протоколу додається).
Контроль параметрів викидів забруднюючих речовин у відпрацьованих газах транспортних засобів. (1 раз на рік)	Проведення обов'язкового технічного контролю та обсяги перевірки технічного стану транспортних засобів (димність, вміст СО, вміст СН) 09.10.2021 р. СТО «Автолюкс» ТОВ «Автолюкс-Костопіль» (результати вимірів додаються)

Висновок :

На даний час ТОВ «Технобуд» здійснює плановану діяльність з видобування основної корисної копалини – гранитів придатних для виробництва щебню будівельного та каменю побутового та супутніх корисних копалин – бурштиновміщуючих порід.

Перевищень нормативних параметрів навколишнього середовища за результатами моніторингу у 2021 року, не виявлено.

Міністерство охорони здоров'я України
Наблюдання за станом здоров'я населення
Спеціалізований відділ ДУ «Рівненський ОЛЛі МОЗ України», м. Сарни Рівненської області

Міністерство охорони здоров'я України
Наблюдання за станом здоров'я населення
Спеціалізований відділ ДУ «Рівненський ОЛЛі МОЗ України», м. Сарни Рівненської області

Код форми за ЗКСУД
Код закладу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №229/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

Місце відбору проби повітря На межі СЗЗ ТЗОВ ККНК «Технобуд» по вул. Промислова, 12 смт Клесів Сарненського району Рівненської області.

Мета відбору на відповідність санітарно-гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 25.03.2021 р. 11⁰⁰ - 13⁰⁰ год.

Доставка 15⁰⁰ год.

Умови транспортування спеціалізованим зберігання на фізичних в посуді, в прохолодних

Методи консервації Не застосовувались

Засоби виміральної техніки метеоаналізатор МЭС-2000, № 5519, серійний №664362, чинний до 12.2021 р.; портативні аніонізери Р2201962, чинний до 02.2021 р.; аніонізери АС1222 АС, № 781, калібрована чинна до 11.кв.2021 р.

Характеристика району проведення досліджень (забудована територія, промисловий район, лісова санітарно-захисна зона тощо) лісова санітарно-захисна зона тощо

Характеристика джерел забруднення, висота джерел над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна: максимальна: Роботи на залізничній колії ст. Клесів

Потужність викиду інтраекстів, за якими ведеться контроль (гібек) за даними статистичної зайнятості підприємства максимальна: Роботи на залізничній колії ст. Клесів

Відстань від джерела забруднення ~ 1000 м від місця викиду в кат. ст. - 6 м від осі автодороги на підприємства

Форма факелу _____

Еквi місцевої з висхідною джерела забруднення і точок відбору проб повітря (переліковий номер точок відбору)

НД, згідно якої проводився відбір д.Б.2.1.4: д.Б.2.6 «Розроблення по контролю за забруднення атмосфери» РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: авторизована особа

(підпис)

Номера в та фільтрі	Точка вбору проб	Метеофактори							Час вбору, година, хвилини				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження в одиницях виміру, мг/м ³				НТД на методи дослідження
		Атмосферні тиск, мм рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер напр швидк квіт	Стан погоди	Початок	кінець	Швидкість вбору проб	в аналіз	ГДК	в аналіз		Середньодобова	ГДК			
17	Світ.Клець, вул. Промислова, 12	744,3	10,2	50	Пн ПнЗх	0,27	ясно	11 ⁰⁰	11 ⁰⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,061	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4				
18		744,3	10,2	50	Пн ПнЗх	0,27		11 ⁰⁵	11 ⁰⁵	40,0	Пил неаерозольований	≤ 0,26	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6				
19		744,3	10,8	48	Пн ПнЗх	0,29		12 ⁰⁵	13 ⁰⁵	0,25	Азоту діоксиди	0,064	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4				
20		744,3	10,8	48	Пн ПнЗх	0,29		12 ⁰⁵	13 ⁰⁵	40,0	Пил неаерозольований	≤ 0,26	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6				

ф.ім.п.в.)

Дослідження проводив хімік Козарчук Г.Ф.

Номера в та фільтрі	Точка вбору проб	Метеофактори							Час вбору, година, хвилини				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрацій в одній азимутній частині доботи				НТД на методи дослідження
		Атмосферні тиск, мм рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер напр швидк квіт	Стан погоди	Початок	кінець	Швидкість вбору проб	в аналіз	ГДК	в аналіз		Середньодобова	ГДК			
1								14	15	16	17	18						

Дослідження проводив

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітебної території концентрації азоту діоксиду та пилу
недиференційованого не перевищують максимально допустимих концентрацій відповідно до вимог
«Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць»,
затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.

В.О. завідувач Сарненським районним відділом ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» І.Й. Консевнч



Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Самітський військовий відділ ДУ «Рівненський ОЛШ МОЗ України», с/в. Гербова, 4 м. Серія Рівненської області

Код форми за ЗКУД
Код заводу за ЗКНО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ 21-24
дослідження повітря населених місць
від «25» березня 2021 року

Місце відбору проб повітря на межі СЗЗ ТЗОВ ККНК «Технобуд» по вул. Київська, 26 смт Клевіє Сарненського району Рівненської області.

Мета відбору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (рідова, середь-добова) разова

Дата і час відбору 25.03.2021 р. 17⁰⁰ - 13⁰⁰

Умови транспортування доставка 15⁰⁰ год.

Методи консервації не застосовувались

Засоби виміржвальної техніки не застосовувались

НД, згідно якої проводиться відбір п. 5.2.1.4: п. 5.2.6 «Грунтове повітря по контуру забудованих територій»

Посла, прізвище особи, яка провела відбір проб: Ліляк Лариса Г.Ф.

№ протоколу: 21-24

№ акту: 52.04.186-09

Номера в таблиці	Позначка та фільтр	Точка відбору проб	Метеофактори							Час відбору, годин, днів				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. виміру, мкг/м ³			НТД на методи дослідження
			Атмосфера тис., мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер напрям	Швидкість, м/сек	Стан погоди	Початок	кінець	Швидкість відбору проби	Газова	Середньодобова		ГДК			
21		Світ.Клев'я, вул. Кав'яська,26	744,3	10,6	48	ПнПнЗх	0,21	ясно	11 ²⁵	11 ⁴⁵	0,25	0,081	0,2	0,2	18	РД 52.04.186 п.5.2.1.4		
22			744,3	10,6	48	ПнПнЗх	0,21		11 ³⁰	12 ¹⁵	20,0	<0,26	0,5		РД 52.04.186 п.5.2.6			
23			744,3	11,0	48	ПнПнЗх	0,24		12 ³⁰	13 ¹⁵	0,25	0,094	0,2		РД 52.04.186 п.5.2.1.4			
24			744,3	11,0	48	ПнПнЗх	0,24		12 ⁴⁵	13 ⁴⁵	20,0	0,29	0,5		РД 52.04.186 п.5.2.6			

Дослідження проводив хімік Коєрчук Г.Ф.

(підпис)

Handwritten signature

Номера в таблиці	Позначка та фільтр	Точка відбору проб	Метеофактори							Час відбору, годин, днів				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в од. виміру			НТД на методи дослідження	
			Атмосфера тис., мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер напрям	Швидкість, м/сек	Стан погоди	Початок	кінець	Швидкість відбору проби	Газова	Середньодобова		ГДК				
1																			
2																			

Дослідження проводив

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітебної території концентрації азоту діоксиду та пилу недиференційованого не перевищують максимально допустимих граничнодопустимих концентрацій відповідно до вимог «Технічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.



В.О. завідувач Сарненським районним відділом ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» **І. Й. Консевнич**

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №3290
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сарненський районний відділ ДУ «Рівненський ОЛШ МОЗ України», вул. Гербова, 1 м. Сарни Рівненської області

ПРОТОКОЛ № 107-110
дослідження повітря населених місць
від «28» травня 2021 року

Місце відбору проби повітря На межі СЗЗ ТзОВ ККНК «Технобуд»; вул. Промислова, 12 смт Клесів Сарненського району Рівненської області.

Мета відбору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 28.05.2021 р. 11⁰⁰ - 12⁰⁰ година 1⁰⁰ год.

Умови транспортування спеціалізований зберігання на фізикохімічній лабораторії

Методом консервації не застосовувались

Засоби вимірної техніки лічильник МЭС-300А № 5519, серійний № 64362, чинне до 12.2021 р.; термометр ТКА ПКН ТСО № 50424, сер-№ В2201964, чинне до 12.21 р.; розчинник, епідретор, УЛШ 1244.АС. № 701, калібрування чинне до 11.2021 р.

Характеристика району проведення досліджень (жидкий калюль, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження і т.д.) асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна - максимальна: робота на залізничній колії ст. Клесів

Потужність викиду інтродукції, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства _____

Відстань від джерела забруднення ~ м від місця викиду в напрямку _____

Форма факелу _____

Еквівалентність з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порадковий номер точок відбору) _____

ІД, згідно якої проводився відбір д.5.2.1.4; м.5.2.6 «Робочість» по контролю за станом атмосфери РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: авторизована Ковет Н.Ф.

(підпис)

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори							Час відбору, год:хв				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці виміру				НТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	напрямок	Швидкість, м/сек	Стан погоди	Початок	кінець	Швидкість відбору проб, л/хв	Разом	ГДК		ГДК	ГДК			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
107	Світ.Кістєв, вул. Промислова, 12	747	24,0	52	Пн	0,26	ясно	11 ³⁰	11 ³⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,059	0,2				РД 52.04.186 п.5.2.1.4	
108		747	24,0	52	Пн	0,26		11 ³⁰	12 ⁰⁰	40,0	Пил нефієренційований	≤0,26	0,5				РД 52.04.186 п.5.2.6	
109		747	24,8	50	Пн	0,31		12 ³⁰	12 ³⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,064	0,2				РД 52.04.186 п.5.2.1.4	
110		747	24,8	50	Пн	0,31		12 ³⁰	12 ³⁰	40,0	Пил нефієренційований	≤0,26	0,5				РД 52.04.186 п.5.2.6	

Дослідження проводив хімік Козарчук Г.Ф.

(підпис)

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори							Час відбору, год:хв				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці виміру				НТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	напрямок	Швидкість, м/сек	Стан погоди	Початок	кінець	Швидкість відбору проб, л/хв	Разом	ГДК		ГДК	ГДК			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Дослідження проводив																	

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітебної території концентрації азоту діоксиду та пилу нефієренційованого не перевищують максимально допустимих граничних допустимих концентрацій відповідно до вимог «Технічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.



В.О. завідувач Сарненським районним відділом ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України» *Г.Ф. Козарчук* Г.Ф. Консевнич

Міністерство охорони здоров'я України
Навчально-науковий заклад Сарненський районний відділ ДУ «Рівненський ОЛП МОЗ України», вул. Горького, 4 м. Сарни Рівненської області

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКУО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329/0

Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ № 111-114
дослідження повітря населених місць
від «28» травня 2021 року

Місце відбору проби повітря на межі СЗЗ Тзов ККНК «Технобуд»; вул. Київська, 26 смт Клесів Сарненського району Рівненської області.

Мета відбору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (рзова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 28.05.2021 р. 11³⁰ - 13³⁰ години 10⁰⁰ год.

Умови транспортування спецавтомобілем

Методи консервації не застосовувались

Засоби виміррювальної техніки метеростан МЭС-200А № 5519, свідоцтво № 04/367, чинне до XII.2021р.; тепловимірник ТКА-ПКМ/СО № 50424, тавро чинне до IX.2021р.; ротаметри

аспіратора РІ-1-20 АС-01 № 265, св-во ВЛ 1701, чинне до XII.2021р.

Характеристика району проведення досліджень (схематичний план, промисловий район, дега санітарно-защитної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження і рельєф) лісовий ґрунт, зелені насадження

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна; роботи в зоні відбудови, вибух в зоні відбудови.

Потужність викиду інгрідієнтів, за якими ведеться контроль (гісек.) за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерела забруднення – м від місця вибуху в кар'єрі

Форма факелу _____

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору) _____

НД, згідно якої проводиться відбір д.з.д.1.4: п.3.2.6 з Руківодства по контролю за забруднення атмосфери РД.52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: Іван Козак Г.Ф.

Іван

(підпис)

Номера Поглиначі	Точка вбору проб	Метеофактори							Час вбору, години				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта				Результат дослідження концентрації в одиницях, мкг/м ³				НТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Сили	Початок	Кінець	Швидкість	№ виміру	ГДК	№ виміру	ГДК	№ виміру	ГДК	№ виміру	ГДК				
111	Сит. Касія, вул. Касія 26	747	24,4	50	Пн	0,22	ясно	11 ⁰⁰	11 ⁰⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,074	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4							
112		747	24,4	50	Пн	0,22		11 ¹⁰	12 ¹⁰	20,0	Пил неферезційований	0,37	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6							
113		747	24,8	50	Пн	0,28		12 ²⁵	12 ²⁵	0,25	Азоту діоксиди	0,085	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4							
114		747	24,8	50	Пн	0,28		12 ²⁰	13 ¹⁵	20,0	Пил неферезційований	0,40	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6							

Дослідження проводив хімік Козерчук Г.Ф. *ГССС*

Номера Поглиначі	Точка вбору проб	Метеофактори				Час вбору, години				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта				Результат дослідження концентрації в одиниці виміру				НТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Початок	Кінець	Швидкість	Стан погоди	напрямок	Швидкість	Початок	Кінець	Швидкість	№ виміру	ГДК	№ виміру	
1																		
2																		

Дослідження проводив
Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітебної території концентрації азоту діоксиду та пилу неферезційований
ренційованого не перевищують максимально разових гранично допустимих концентрацій відповідно до вимог
«Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць».
затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.



І. І. Консевич

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сакінський районний епідеміологічний центр МОЗ України, вул. Горького, 4 м. Сакін Рівненської області

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКУО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329/0
Затверджено наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

ПРОТОКОЛ 115-117:118-120:121-123:124-126
дослідження повітря населених місць
від «28» травня 2021 року

Місце відбору проб повітря **ТОВ «Технобуд»; вул. Промислова, 13 смт Клеїє Сарненського району Рівненської області.**
Мета відбору **на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам**

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 28.05.2021 р. 10⁰⁰ - 15⁰⁰ год.

Умови транспортування спеціалізований транспорт

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірювальної техніки метеоаналізатор МАС-2004 № 5519, тисур ІУ № 20200; пневмометр ТК4-ПКМ/30 № 59424, тисуро зчине до ІУ-2020; датчик тиску УПП 1244

Характеристика району проведення досліджень (земельний квартал, промисловий район, межа с/півголів-західної зони тощо)

Характеристика джерел забруднення (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження і рельєф) асфальт, тв. земля, зелений газон, зелений насадження

Потужність висоту інгресії, за якими ведеться контроль (сісек) за даними статистичної звітності підприємства робота промислового транспорту на площині підприємства.

Відстань від джерела забруднення: м.1: - 100 м на ПЗХ від місця відбору проб; м.2: - 500 м на ЗХ від місця відбору проб; м.3: - 500 м на СХ від місця відбору проб; м.4: - 500 м на ПЗХ від місця відбору проб; м.5: - 500 м на ПЗХ від місця відбору проб.

Форма факелу брустворова

Єсть місцевості з висхідною джерела забруднення і точок відбору проб нейтра (порядковий номер точок відбору)

НД, згідно якої проводився відбір п. 5.2.1.4; п. 5.2.6; п. 5.2.7.1 «Рухливість по контролю загрязнення атмосфери» РД 52.04.186-89
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: Міхалюк Г.Ф., джерело: Косов Н.Ф. в. повстаності безпеки підприємства Симоненко Л.

Номер фільтра	Точка вбору проб	Метеофактори						Час вбору, годин, хвили			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці, мг/м ³			НТД на методи дослідження		
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість повітря, %	Вітер	Швидкість м/сек	Шкала м/сек	Стан погоди	Початок	Кінець		Швидкість	ГДК	Середньодобова		ГДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
115	T.1	Сит Клевів	747	21,0	60	Пн	0,28	ясно	10 ⁰⁰	10 ³⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,069	0,2			РД 52.04.186 п.5.2.1.4
116			747	21,0	60	Пн	0,28		10 ⁰⁰	10 ³⁰	40,0	Пил неаерозольований	0,37	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.6
117			747	21,0	60	Пн	0,28		10 ⁰⁰	10 ³⁰	2,0	Ангідрид сірчистий	0,085	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.7.1
118	T.2	Сит Клевів	747	22,0	58	Пн	0,21	ясно	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,064	0,2			РД 52.04.186 п.5.2.1.4
119			747	22,0	58	Пн	0,21		10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	40,0	Пил неаерозольований	0,28	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.6
120			747	22,0	58	Пн	0,21		10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	2,0	Ангідрид сірчистий	0,078	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.7.1

Дослідження проводили хімік Козерчук Г.Ф., лаборант Крат Н.Ф.

Номер фільтра	Точка вбору проб	Метеофактори						Час вбору, годин, хвили			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці виміру			НТД на методи дослідження		
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Швидкість м/сек	Шкала м/сек	Стан погоди	Початок	Кінець		Швидкість	ГДК	Середньодобова		ГДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
121	T.3	Сит Клевів	747	24,4	56	ПнСх	0,29	ясно	14 ⁰⁰	14 ³⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,056	0,2			РД 52.04.186 п.5.2.1.4
122			747	24,4	56	ПнСх	0,29		14 ⁰⁰	14 ³⁰	40,0	Пил неаерозольований	0,37	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.6
123			747	24,4	56	ПнСх	0,29		14 ⁰⁰	14 ³⁰	2,0	Ангідрид сірчистий	0,058	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.7.1
124	T.4	Сит Клевів	747	25,4	53	ПнПнЗх	0,30	ясно	14 ⁴⁵	15 ⁰⁵	0,25	Азоту діоксиди	0,051	0,2			РД 52.04.186 п.5.2.1.4
125			747	25,4	53	ПнПнЗх	0,30		14 ⁴⁵	15 ¹⁵	40,0	Пил неаерозольований	< 0,26	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.6
126			747	25,4	53	ПнПнЗх	0,30		14 ⁴⁵	15 ³⁰	2,0	Ангідрид сірчистий	0,051	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.7.1

Дослідження проводили хімік Козерчук Г.Ф., лаборант Крат Н.Ф.

Висновок: спостереженого лікваря в атмосферному повітрі концентрації азоту діоксиду, пилу неаерозольованого та ангідриду сірчистого не перевищують максимально допустимих концентрацій відповідно до вимог «Технічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.

В. завідувача Сарненським районним відділом ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України»  І. Консевич



Кол форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329/0
Застаріла наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Савинський районний фідвіт ДУ «Рівненський ОЦКІХ МОЗ», вул. Сорбкова, 1 м. Сарни Рівненської області

ПРОТОКОЛ № 139-142
дослідження повітря населених місць
від «22» липня 2021 року

Місце відбору проби повітря На межі СЗЗ ТзОВ ККНК «Технобуд»; вул. Промислова, 12 смт Клесів Сарненського району Рівненської області.

Мета відбору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 22.07.2021 р. 1⁰⁰ - 1³⁰ год.

Умови транспортування спеціалізований

Методи консервації не застосовувались

Засоби виміральної техніки метеоінстру НТХ-200А № 5519, свідоцтво № 64/262, чинне до 12.2021 р.; термометр-анемометр ТКА ОКМЛ50 № 50424, сер-во. В22/01964, чинне до 12.21 р.; дозиметри асловаера УПП 1244 АС № 781, кваліфікація чинне до 12.2023 р.

Характеристика району проведення досліджень (жвавий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження і рольсфери), трасовий ґрунт, зелені насадження

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна; роботи на залізничній колії ст. Клесів

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (т/сек.) за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерела забруднення — м від місця викиду в кар'єрі; —б м від автостанції на підприємстві.

Форма факелу _____

Еквів міксовості з еказіакоо джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

НД, згідно якої проводився відбір д. 5.2.1.4; м. 5.2.6 Рівненського МК контролю за забруднення атмосфери РД 52.04.186-82
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: Лавровит Крив Н.Ф. (підпис)

Номера фільтрів / Позиції на вагоні	Точки відбору проб	Метеофактори				Час відбору, годин, хвилини		Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації проб в одиницях: мкг/м ³		НТД на методи дослідження
		Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер напрямом	Вітер швидкість, м/сек	Стан погоди	Початок		кінець	Рахова виявленість	
1	3	750	52	Пн	0.17	9	11 ⁰⁰ - 11 ³⁰	Азоту діоксиди	0.050	0.2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4
139	Смт.Клеція, вул. Промислова, 12	750	52	Пн	0.17	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Пил неференційований	≤ 0.26	0.5	РД 52.04.186 п.5.2.6
141		750	49	Пн	0.19	12 ³⁵	12 ⁰⁵	Азоту діоксиди	0.061	0.2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4
142		750	49	Пн	0.19	12 ³⁵	12 ⁰⁵	Пил неференційований	≤ 0.26	0.5	РД 52.04.186 п.5.2.6

Номера	Точки відбору та фільтрів	Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Метеофактори		Стан погоди	Час відбору, годин, хвилини	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру		НТД на методи дослідження
					Вітер напрямом	Вітер швидкість, м/сек				рахова виявленість	середньодобова виявленість	
1	2											
2	3											
3	3											
4	3											
5	3											
6	3											
7	3											
8	3											
9	3											
10	3											
11	3											
12	3											
13	3											
14	3											
15	3											
16	3											
17	3											
18	3											

Дослідження проводив хімік Коперчук Г.Ф. *ЛЮБІ*

Дослідження проводив Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітебної території концентрації азоту діоксиду та пилу недиференційованого не перевищують максимально допустимих концентрацій відповідно до вимог «Тіснотних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.



В.о. завідувача Сарненським районним відділом ДУ «Рівненський ОПКіХ МОЗ» І. Й. Консевнч

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329/0
Затверджено наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Савельківський районний відділ ДУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ», вул. Горькова, 4 м. Савин Рівненської області

ПРОТОКОЛ № 143-146
дослідження повітря населених місць
від «22» липня 2021 року

Місце вибору проби повітря на межі СЗЗ ТзОВ ККНК «Технобуд»; вул. Київська, 26 смт Клевів Сарненського району Рівненської області.

Мета вибору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час вибору 22.07.2021 р. 10⁰⁰ - 13⁰⁰

доставки 15⁰⁰ год.

Умови транспортування спеціалізованим

зберігання на фізичних носіях - в поліетиленових

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірювальної техніки металоаналізатор МЭС-200А М.5519, свідоцтво №6642662, знято до XII.2021р.; тармаподекомметр ТКА-ПКМ/50 №50424, тара, чинна до IX.2021р.; ротаметри аспіраційна РІ-1-20 АС-01 №265, сер-во КТ 1201, чинна до XII.2021р.

Характеристика району проведення досліджень (квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) ж.м. Клевів, вул. Київська, 26

Характеристика джерел забруднення (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження і рельєф), ж.м. Клевів, вул. Київська, 26

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна - максимальна: роботи в гаражі підприємства, вибух в кар'єрі підприємства.

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства немає даних

Вістань від джерел забруднення немає

Форма факелу немає

Ескіз місцевості з вказівкою джерел забруднення і точок вибору проб повітря (порядковий номер точок вибору)

НД, згідно якої провадився відбір Л.5.2.1.4; Л.5.2.6 «Руховість по концентрації забруднених атмосферних РД.52.04.186-89
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: Хімік Кончук Г.Ф.

(підпис)

Номера фіятрик Поліпнатів та	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження		МТД на методи дослідження			
		Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер напрямком	Вітер шкв. швидкість, м/сек	Стан погоди	Початок	Кінець	Різна	Середньолобова							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
143	Смт. Касків, вул. Київська, 26	750	24,8	52	Пш	0,16	ясно	10 ⁵⁰	11 ⁰⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,084	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4			
144		750	24,8	52	Пш	0,16		10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	20,0	Пил неаерозольований	0,403	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6			
145		750	25,2	46	Пш	0,24		12 ⁰⁰	12 ⁰⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,094	0,2	РД 52.04.186 п.5.2.1.4			
146		25,2	24,8	49	Пш	0,24		12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	20,0	Пил неаерозольований	0,404	0,5	РД 52.04.186 п.5.2.6			
Дослідження проводив хімік Козерук Г.Ф. <i>Акт</i>																	
Номера фіятрик	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиниці виміру		МТД на методи дослідження			
		Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер напрямком	Вітер шкв. швидкість, м/сек	Стан погоди	Початок	Кінець	Різна	Середньолобова							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Дослідження проводив
 Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітєбної території концентрації азоту діоксиду та пилу неаерозольований
 ренційованого не перевищують максимально допустимих концентрацій відповідно до вимог
 «Пісничних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.



В.о. завідувача Сарненським районним відділом ДУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ» *І. П. Консевич*

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №329/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Сампелський районний відрді ДУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ» в. вул. Героїв, 4 м. Селив Раівненської області

ПРОТОКОЛ № 256-259
дослідження повітря населених місць
від «03» листопада 2021 року

Місце вібору проб повітря На межі СЗЗ Тзов ККНК «Технобуд»; вул. Промислова, 12 смт Клесів Сарненського району Рівненської області.

Мета вібору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час вібору 03.11.2021 р. 11⁰⁰ - 13⁰⁰ год

Умови транспортування спеціалізований транспорт

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірної техніки психрометр МВ-4М № 8130-тисеро чинне до 07.09.2022р.; термоанемометр ТКА ПКМ/50 №50424; снід. № В 3202142, чинне до 07.09.2022р.; дозиметрич. пристрій УПП 1222-АС № 295, кваліфікований чинне до 07.09.2022р.

Характеристика району проведення досліджень (жидкий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) _____

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження і рослинні ґрунти, хвойні насадження) _____

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна; робота на звичайній висоті ст. Класів

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (т/сек.) за даними статистичної звітності підприємства _____

Вістання від джерела забруднення 1370 м від місця вібору в кв'арт. № 6 м від осі автодороги на відстані 50 м.

Форма факелу _____

Еквів. місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок вібору проб повітря (порядковий номер точок вібору) _____

НД, згідно якої проводився вібір Д.2.2.1.4: м.2.2.6 «Руховодство по контролю за забруднення атмосфери» РД 52.04.186-92

Посада, прізвище особи, яка провела вібір проб: Лавренко Кост Н.Ф. (підпис)

Номера фільтрів та позначки	Точки взбору проб	Метеофактори						Час взбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта			Результат дослідження в одит. одиниці, МГ/М ³				НТД на методи дослідження
		Атмосферна тиск. м рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	кінець	Шляхисть взбору проб,	на вмір	ГДК	на вмір	ГДК	на вмір	ГДК		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
256	Свт. Касія, вул. Промислова, 12	742,7	10,0	74	ПлЗх	0,17	ПлЗх	11 ⁰⁰	11 ⁰⁰	11 ³⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,070	0,2			РД 52.04.186 п.5.2.1.4	
257		742,7	10,0	74	ПлЗх	0,17	ПлЗх	11 ⁰⁰	11 ³⁰	60,0		Пил не диференційований	≤ 0,26	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.6	
258		742,7	10,8	73	ПлЗх	0,20	ПлЗх	12 ⁴⁰	13 ⁰⁰	0,25		Азоту діоксиди	0,071	0,2			РД 52.04.186 п.5.2.1.4	
259		742,7	10,8	73	ПлЗх	0,20	ПлЗх	12 ³⁰	13 ⁰⁰	60,0		Пил не диференційований	≤ 0,26	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.6	

Дослідження проводив хімік Козерчук Г.Ф.

Г.Ф. Козерчук
(підпис)

Номера фільтрів та позначки	Точки взбору проб	Метеофактори						Час взбору, години, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта			Результат дослідження концентрації в одитній одиниці разова				НТД на методи дослідження
		Атмосферна тиск. м рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	кінець	Шляхисть взбору проб,	на вмір	ГДК	на вмір	ГДК	на вмір	ГДК		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Дослідження проводив

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітебної території концентрації азоту діоксиду та пилу не диференційованого не перевищують максимально допустимих концентрацій відповідно до вимог «Гігієнічної регламенту допустимого вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.



Завідувач Сарненським районним відділом ДУ «Рівненський ОЦЕХ МОЗ» **І. Й. Консевич**
(підпис)

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЕКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма №3290
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 № 160

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу Світловодський районний відділ ДУ «Рівненський ОШКПХ МОЗ», вул. Горького, 4 м. Світловодська Рівненської області

ПРОТОКОЛ № 260-263
дослідження повітря населених місць
віа «03» листопада 2021 року

Місце відбору проб повітря На межі СЗЗ ТЗОВ ККНК «Технобуд»; вул. Київська, 26 смт Клесів Сарненського району Рівненської області.

Мета відбору на відповідність санітарно - гігієнічним вимогам

Вид проб (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 03.11.2021 р. 11³⁰ - 13³⁰ год

Умови транспортування спеціалізованими доставками 1³⁰ год.

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірювальної техніки дослідження МВ-4М № 21355; титратор чинис до 07.09.2022р. метрологічного ТКА ПКМ/50 №50424; снід. № В 3202142 чинне до 07.09.2022р; ротаметри

Характеристика району проведення досліджень (типий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) калібрівальна чинис до ХІІ.2021р.

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження і рельєфи) твердий ґрунт, зелені насадження.

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна – максимальна: встановлено відсутнього значення.

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства встановлено відсутнього значення.

Відстань від джерел забруднення ~ 1200 м від місця викиду в напрямку - 12 м від осі автодороги.

Форма фаєку встановлено відсутнього значення.

Еквівалентність з вказівкою джерел забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору) встановлено відсутнього значення.

НД, згідно якої проводився відбір № 5.2.1.4; п. 5.2.6 «Грунтовість по контролю забруднення атмосфери» РД 52.04.186-89.
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: Іванко Катерина Г.Ф. (підпис)

Номера	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру, мг/м ³				НГД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість вітору, км/год.	Швидкість вітору, км/год.		Разом	Середньодобова		18	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
260	Сат.Костів, вул. Київська, 26	742,7	10,0	74	ПдЗх	0,13	ясно	11 ³⁰	11 ⁴⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,073	0,2			РД 52.04.186 п.5.2.1.4	
261		742,7	10,0	74	ПдЗх	0,13		11 ³⁰	11 ⁴⁵	100,0	Пил неаерозольований	0,28	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.6	
262		744,0	10,6	73	ПдЗх	0,16		13 ⁰⁰	13 ³⁰	0,25	Азоту діоксиди	0,063	0,2			РД 52.04.186 п.5.2.1.4	
263		744,0	10,6	73	ПдЗх	0,16		13 ⁰⁵	13 ³⁰	100,0	Пил неаерозольований	0,28	0,5			РД 52.04.186 п.5.2.6	

Дослідження проводив хімік Козерчук Г.Ф. *Козерчук*

Номера	Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини				Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НГД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість вібору, км/год.	Швидкість вібору, км/год.		Разом	Середньодобова		18	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
							Стан погоди										

Дослідження проводив

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі селітебної території концентрації азоту діоксиду та пилу неаерозольованого не перевищують максимально допустимих концентрацій відповідно до вимог «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць» затверджених наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року.



Завідувач Сарненським районним відділом ДУ «Рівненський ОЦКП МОЗ» **І. І. Консевич**

Код форми за ЗКУД
Код заводу за ЗКІЮ
МІ ДІЛЧІНА ДОКУМЕНТАЦІА
Форма № 329/1
Завантаження на сайті МОЗ України
11.07.2020 № 160

Міністерство охорони здоров'я України
Написувачка наказу Сарненський районний відділ ДУ «Рівненський ОШЛП МОЗ», вул. Горькова, 4 м. Сарни Рівненської області

ПРОТОКОЛ № 264-266; 267-269; 270-272; 273-275
дослідження повітря населених місць
від «04» листопада 2021 року

Місце вібору проби повітря **ТОВ «Техлобуд»; вул. Промислова, 13 смт Клеїє Сарненського району Рівненської області.**
Мета вібору **на відповідність санітарно-гігієнічним вимогам**

Вид проби (разова, серійнолобова) разова
Дата і час вібору 04.11.2021 р. 10⁰⁰-13⁰⁰

Умови транспортування спецавтомобілем

Методи консервації не застосовувались

Засоби виміральної техніки асхорометр МВ-4М № 21353, тваро чинне до 03.09.2023; ротаметри активатора У1-1222 АС, № 295, тваро чинне до 09.2022 р.;
перемішувачем ТХ-3-ПК3/50 № 50424, свідоцтво В2207142, чинне до 1X.2022р.

Характеристика району проведення досліджень (жодної квартири, промислової район, межа санітарно-захисної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий грунт, газон, ієльні насадження і рельєф) твердий грунт, ієльні насадження

Характеристика джерел забруднення, висота джерел над поверхнею землі (м) мінімальна – максимумальна: _____

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства роботи промислового транспорту на місцевій підприємстві.

Вістань від джерел забруднення: м.1: - 100 м на Півдх від місця вибору проби; м.2: - 500 м на Зх від місця вибору проби; м.3: - 500 м на Сх від місця вибору проби; м.4: - 500 м на Півсх від місця вибору проби.

Форма факелу _____

Ємніз місцевості і еківацією джерел забруднення і точок вібору проб повітря (порядковий номер точок вібору)

Н.Д. з ідно якої проводилася вібір м.5.2.1.4; м.5.2.6; м.5.2.7.1 «Рухомістю на контроль якої інена атмосфера» Р.7.52.04.186-89
Посла, прізвище особи, яка провела вібір проб: Хімік Кожчук І.Ф., лаборант Клеїє І.Ф. в відповідності з наказом підприємства Сарненсько, 1.
(м. Сарни)

Номера	Точки відбору проб	Метеофактори							Час відбору, години			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження		МТД на методи дослідження		
		Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Швидкість вітру, м/сек		Початок	кінець	14	15	16		17				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
264	Т.1	Смт Клевів	746.3	12	68	ПлПлСх	0.22	ясно	10 ⁰⁰	10 ³⁰	0.25	Азоту діоксиди	0.059	0.2			Р/І 52.04.186 п.5.2.1.4
265			746.3	12	68	ПлПлСх	0.22		10 ⁰⁰	10 ³⁰	60.0	Пил неференційований	0.26	0.5			Р/І 52.04.186 п.5.2.6
266			746.3	12	68	ПлПлСх	0.22		10 ⁰⁰	10 ³⁰	2.5	Англірид сірчистий	0.071	0.5			Р/І 52.04.186 п.5.2.7.1
267	Т.2	Смт Клевів	746.3	12.2	67	ПлПлСх	0.21		10 ⁰⁰	11 ¹⁵	0.25	Азоту діоксиди	0.064	0.2			Р/І 52.04.186 п.5.2.1.4
268			746.3	12.2	67	ПлПлСх	0.21		10 ⁰⁰	11 ¹⁵	60.0	Пил неференційований	0.27	0.5			Р/І 52.04.186 п.5.2.6
269			746.3	12.2	67	ПлПлСх	0.21		11 ³⁰	11 ³⁰	2.5	Англірид сірчистий	0.074	0.5			Р/І 52.04.186 п.5.2.7.1

дослідження проводили хімік Козерчук І.Ф., лаборант Крат І.Ф.

Помітка	Точки відбору проб	Метеофактори							Час відбору, години			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження		МТД на методи дослідження		
		Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер	Швидкість вітру, м/сек		Початок	кінець	14	15	16		17	18			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
270	Т.3	Смт Клевів	746.3	12.6	67	ПлПлСх	0.30	ясно	11 ⁰⁰	12 ³⁰	0.25	Азоту діоксиди	0.057	0.2			Р/І 52.04.186 п.5.2.1.4
271			746.3	12.6	67	ПлПлСх	0.30		11 ⁰⁰	12 ³⁰	60.0	Пил неференційований	≤ 0.26	0.5			Р/І 52.04.186 п.5.2.6
271			746.3	12.6	67	ПлПлСх	0.30		12 ¹⁵	12 ³⁰	2.5	Англірид сірчистий	0.060	0.5			Р/І 52.04.186 п.5.2.7.1
273	Т.4	Смт Клевів	746.3	13.0	66	ПлПлСх	0.32		12 ⁰⁰	13 ¹⁵	0.25	Азоту діоксиди	0.054	0.2			Р/І 52.04.186 п.5.2.1.4
274			746.3	13.0	66	ПлПлСх	0.32		12 ⁰⁰	13 ¹⁵	60.0	Пил неференційований	≤ 0.26	0.5			Р/І 52.04.186 п.5.2.6
275			746.3	13.0	66	ПлПлСх	0.32		13 ³⁰	13 ³⁰	2.5	Англірид сірчистий	0.062	0.5			Р/І 52.04.186 п.5.2.7.1

Дослідження проводили хімік Козерчук І.Ф., лаборант Крат Н.Ф.

Висновок санітарного лікаря в атмосферному повітрі концентрації азоту діоксиду, пилу недиференційованого та ангідриду сірчистого не перевищують максимально допустимих гранично допустимих концентрацій відповідно до вимог «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затвердженні наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020 року».

Завідувач Сарненським районним відділом ДУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ» І. Й. Консевич



Міністерство охорони здоров'я України,
Найвищування зв'язку
Спеціалізований районний відділ
ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України»
Сейсмопомірно-акустична лабораторія
№ 02/19 від 27.12.2019 року, ч. 26.12.2024 року

Код форми за ЗКУД
Код заводу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 2970
Затверджена наказом МОЗ України
21.04.99р. № 21

ПРОТОКОЛ № 28/28.05.2021р.
(сесійний)
проектна дослідження шумового навантаження та інфрашуму
в робочій кімнаті, технологічний процес, що виконується: роботи на місці виробництва Кордони поліетиленові ланцюги, м. І.-100а, м. П.О.З.

- Дата проведення досліджень: 10^{го} год 28.05.2021р.
- Підприємство, адреса ТОВ «Піччобіль» в.п., Прилуцького району Рівненської області
- Робоче місце, технологічний процес, що виконується: роботи на місці виробництва Кордони поліетиленові ланцюги, м. І.-100а, м. П.О.З.
- Мета дослідження: визначити рівень шуму та інфрашуму в робочій кімнаті технологічного процесу.
- Засоби вимірювальної техніки: Динамічний мікрофон, мікрофон, мікрофон
- Відомості про повітря: від 10/19/18, ч. 26.12.2024 року, № 051110
- Нормативна документація, у відповідності до якої:
а) ГОСТ 23337-78
б) Наказ МОЗ України від 22.02.2019 № 463
в) ДСТУ 4449:2019
- Присутні на підприємстві: Сидоренко Д.
Директор підприємства
- Посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, що проводить дослідження: лаборант Крот Н.Ф.
№ 02/19 від 27.12.2019 року, ч. 26.12.2024 року

Інтервал досліджень	Відлік різниці в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частотний підсилювач	10. Результати досліджень та розрахунків	
				Рівень шуму на відстані	Рівень шуму в кабінеті
28 - 32					
33 - 37					
38 - 42					
43 - 47		112	319		
48 - 52		130	1140		
53 - 57		84	2500		
58 - 62		34	2900		
63 - 67					
68 - 72					
73 - 77					
78 - 82					
83 - 87					
88 - 92					
93 - 97					
98 - 102					
Сумарний підсилювач					
Погрешка					
Еквівалентний рівень					
Максимальний рівень шуму 57 дБ «А», 46 «А»		360			
Назва виробничої ділянки					
				Еквівалентний рівень шуму 38 дБ «А»	6939
				І.А. «А» = 38+10= 48 дБ «А»	
				Енергетичне струмування	Еквівалентний рівень
				Рівень шуму	
				Погрешка	
				Еквівалентний рівень шуму складає:	
				Максимальний рівень:	

Міністерство оборони України
Найменування заводу

Серединський районний відділ
ДПУ «Ріанський ОЛП МОЗ України»
Свідчення про надіслану компетентність
№ 05/12 від 23.12.2019 року, чинне до 26.12.2024 року

Код форми за ЗКУД
Код заводу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 207/0
Затверджена наказом МОЗ України
21.04.99р. №21

ПРОТОКОЛ № 21/28.05.2021
(сесія)

проведення досліджень шумового навантаження та вібрації

- Дата проведення досліджень: 28.05.2021р.
- Підприємство, адреса: ТОВ «ТехноБуд», вул. Промислова, 13 с/п. Києві Солом'янський район Рівненської області
- Робоче місце, тестовий процес, що виконується: Робота на місці виробничих бригад металургійної породи, м. 2-500м. м. 3-а.
- Мета досліджень: на відповість самозвучання - відокремлення даних
- Засоба виміральної техніки: Аналізатор шуму і вібрації «Акселіметр», м. № 051118
- Відомості про копірку: №-№ №22:019718, чинне до 12. 2021 року.
- Нормативна документація, у відповідності до якої: ГОСТ 23337-78

Підпис: 
Посада, ґрадінуку, ы'я, що провадять дослідження: лаборант Крут Н.Ф.

- Назва МОЗ України від 22.02.2019 № 463
- Присутні від підприємства: Іванко С.М.
- Посада, ґрадінуку, ы'я, що провадять дослідження: лаборант Крут Н.Ф.
- Номер та дата встановлення в реконструкційному журналі

Сторінка 1

Інтервал досліджень	Відносний рівень в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частотні інтенси
28 - 32			
33 - 37			
38 - 42		112	319
43 - 47		98	878
48 - 52		80	2500
53 - 57		45	4300
63 - 67		16	4440
68 - 72			
73 - 77			
78 - 82			
83 - 87			
88 - 92			
93 - 97			
98 - 102			
Сумарний підсумок		360	
Поправка			
Еквівалентний рівень			
Максимальний рівень шуму 60 дБ «А»; дБ «А»			$L_{Aeq} = 41$ дБ «А»
Назва виробничої ділянки	Рівняння	Поправка	$L_{A,eq} = 41 + 10 \cdot \log 51$ дБ «А»
Еквівалентний рівень шуму складає:	Рівняння	Поправка	Еквівалентний рівень
Максимальний рівень:			

Міністерство охорони здоров'я України
Найближчий заклад

Сарненський районний відділ
ДУ «Річковий ОЛЦ МОС України»
Сабурово про мезітичну колонізаційність
№ 85/19 від 27.12.2019 року, зміни до 26.12.2024 року

Код форми за ЗКСУД
Код заводу за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 2970
Затверджена наказом МОС України
21.04.99р. №91

ПРОТОКОЛ № 23/28.05.2021р.

проваджені дослідження шумового навантаження та інфрашуму

Дата проведення досліджень: 14^{та} та 28.05.2021р.

Місце проведення, адреса: ГОР в Тахидьбу, вул. Промислова, 13 с/м Кіровоградська область

Мета досліджень: визначення шумового навантаження та інфрашуму в місці роботи на місці видобутку будівельних матеріалів на д.(-) 500м від ЛПРС

Засоби вимірювання: тахометр - 26547444, шумомір

Відомості про замірювану техніку: Динамічний мікер Лейбхайм-Сіссельман, заг. № 051112

7. Нормативна документація, у відповідності до якої: ГOST 23337-21

8. Назва МОЗ України від 22.02.2019 № 463

9. Присутні від підприємства: *Олександр Д.*

10. Погода, температура, ін'я, що проводять дослідження: *додаток Конт Н.С.*

11. Номер та дата встановлення з розробки шуму

Літерал досліджень	10. Результати досліджень та розрахунків		Частотні індекси
	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	
28 - 32			
33 - 37			
38 - 42		151	472
43 - 47		74	203
48 - 52		61	1750
53 - 57		34	2900
58 - 62		20	5560
63 - 67		20	17600
68 - 72			
73 - 77			
78 - 82			
83 - 87			
88 - 92			
93 - 97			
98 - 102			
Сумарний індекс			
Поправка		360	
Еквівалентний рівень			29065
Максимальний рівень шуму 65 дБ «А»; дБ «А»; дБ «А»			ΔL _п = 45 дБ «А»
Назва виробничої діяльності			L _{п,вир} = 45+10-55 дБ «А»
Еквівалентний рівень шуму складає:	Рівень шуму на дільниці	Час дБ, хвилини	Корекційне сучиння
Максимальний рівень:	Поправка	Рівень	Еквівалентний рівень

Міністерство охорони здоров'я України,
Навчально-науковий інститут

Спеціалізований районний шпиталь
ДУ «Рівненський ОКПХ МОЗ»
Спеціалізований районний шпиталь
№ 82/19 від 27.12.2019 року, зміни до 26.12.2024 року.

Код форми за ЕКУД
Код лікарні за ЗЛПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 29/70
Затверджена наказом МОЗ України
21.04.99р. № 91

ПРОТОКОЛ № 29/22.07.2021р.

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

- Дата проведення досліджень: 11^{го} липня 2021 року.
- Шпиталь, адреса: ТОВ «КІТ» м. Київ, вул. Пилипівська, 12 с/м. Київ, Солов'янська районна територіальна громада.
- Робоче місце, технологічний процес, що виконується: виробництво продукції на підприємстві.
- Мета досліджень, на відповідність: перевірка відповідності шумового навантаження нормам.
- Засоби вимірної техніки: Динамічний мікрофон «Акустичний», серія АС-10, № 2-1012718, чимале до IX, 2021 року.
- Відомості про повітря: С-40, № 2-1012718, чимале до IX, 2021 року.
- Нормативні документи, у відповідності до яких:
а) СОСТ 23332-78
б) Наказ МОЗ України від 22.02.2019 р. № 63
в) Санітарні норми та правила дослідження шуму, що працюють дослідники: «Добрий Кош» І.Ф.

10. Результати досліджень та розрахунків

Інформація досліджень	Відлік рівня в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частотні діапазони
28-37			
38-42			
43-47		70	194
48-52		61	533
53-57		82	2500
58-62		79	7030
63-67		68	19400
68-72			
73-77			
78-82			
83-87			
88-92			
93-97			
98-102			
Сума ринів в дБс		360	
Погрешка			296,77
Еквівалентний рівень			А _{1,000} = 45 дБ «А» Г _{1,000} = 45+10 = 55 дБ «А»
Максимальний рівень шуму 60 дБ «А»; дБ «А»; значення фоновий шуму 38 дБ «А»			
Назва виробничої лінії	Рівняння	Рівняння	Еквівалентний рівень
Еквівалентний рівень шуму солдас:			
Максимальний рівень:			

Міністерство охорони здоров'я України

Навісочувачня закладу

Сарненський районний відділ

ЛУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ»

Сформовано протокол за допомогою комп'ютерної системи

№ 05/19 від 22.12.2019 рр. ЧИЖК № 26.12.2019 року

Код форми за ЗСУД
Код закладу за ЗКНО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 297/0
Затверджена наказом МОЗ України
21.04.2009 № 91

ПРОТОКОЛ № 31/22.07.2021 року

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

1. Дата проведення досліджень 17^{го} грудня 2021 року

2. Місцевість, адреса ДУВ КВНКА в Гельсборзі, с/п. м. Кіровоградська область

3. Робоче місце, технологічний процес, що виконується: робота на лінійній конвеєрній лінії

4. Мета досліджень: визначення рівня шуму та інфразвуку в робочій зоні працівників

5. Засоби вимірної техніки: вимірники шуму та інфразвуку

6. Відомості про повітряну забрудненість: відсутні

7. Нормативна документація, у відповідності до якої: ДСТУ 33337-20

8. Назва МОЗ України від 22.02.2019 № 63

9. Присутні від підприємства

10. Посада, прізвище, ім'я, по батьковій особі, що проводять дослідження: Діук Козаків Г.Ф.

11. Номер та дата встановлення у встановленому порядку

Козаків Г.Ф.

10. Результати досліджень та розрахунків

Інтервал досліджень	Відлік рівня в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частота індексів
28 - 32			
33 - 37			
38 - 42			
43 - 47			
48 - 52			
53 - 57			
58 - 62			
63 - 67			
68 - 72			
73 - 77			
78 - 82			
83 - 87			
88 - 92			
93 - 97			
98 - 102			
Сума індексів		360	
Поправка			
Еквівалентний рівень			109,766
Максимальний рівень шуму 72 дБ «А»			AL _{max} = 50 дБ «А»
Назва виробничої діяльності			L _{eq} = 50-10 = 60 дБ «А»
		Потрапляє	Енергетичне навантаження
			Рівень
			Еквівалентний рівень

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу

Сарненський районний відділ
ДУ «Ріанський ОЦСПХ МОЗ»
Свідоцтво про ліцензію на виконання медичних послуг
№ 68719 від 27.12.2019 року, зміниє до 26.12.2024 року

Код форми за ЗСУД
Код замову за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 297/0
Затверджена наказом МОЗ України
д.104.95б. № 91

ПРОТОКОЛ № 31/03.11.2021р.

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

- Дата проведення досліджень 17.11.2021р.
- Підприємство, адреса ТОВ АННІК «Технолоджі», вул. Пролетарська, 12 с/м. Касів, Свиньківська громада, Рівненська область
- Робоче місце, технологічний процес, що виконується: *робота на верстаті*
- Мета досліджень: *визначення рівня шуму в робочій зоні*
- Засоби вимірної техніки: *Дикейтер-матриця Лейбович, сертифікована, № 051110*
- Відомості про повітря: *Дикейтер-матриця Лейбович, сертифікована, № 051110*
- Наявність документації, у відповідності до якої:
 - ГОСТ 23337-78
 - Наказ МОЗ України від 22.02.2019 р. № 463
- Присутні від підприємства: *завод. відповідальна Абрамчук Л.В.*
- Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження: *Лейборин Катерина І.Ф.*
- Місце та дата проведення з реконструкцією шуму

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частотні індекси
28 - 32			
33 - 37			
38 - 42		89	250
43 - 47		93	878
48 - 52		74	2220
53 - 57		61	5530
58 - 62		44	12200
63 - 67			
68 - 72			
73 - 77			
78 - 82			
83 - 87			
88 - 92			
93 - 97			
98 - 102			
Сумарний індекс		361	19857
Поправка			
Еквівалентний рівень			
Максимальний рівень шуму 62 дБ «А», дБ «А»			
Мінімальний рівень шуму 41 дБ «А»			
Пізна виробничого джерела			
Рівень шуму на відстані	Час дБ, тривалі	Поправка	Різнити
			Еквівалентний рівень
Еквівалентний рівень шуму складів:			
Максимальний рівень:			

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу

Серединський районний відділ
ДУ «Рівненський ОЦКДХ МОЗ»
Спеціалізований лабораторію контролю якості
№ 02/10 від 27.12.2019 року, чинне до 26.12.2024 року

Код форми за ЗКУД
Код заводу за ЗКТО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 297/0
Затверджена наказом МОЗ України
21.04.99р. №91

ПРОТОКОЛ № 34/03.11.2021р.

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

- Дата проведення досліджень 12-11-2021р.
- Підприємство, адреса ДУБ КИІК с.Пасажирів, кв. Київська 26 сел. Київська район. Рівненський відділ
- Робоче місце, технологічний процес, що виконується: Робота в сільській підприємстві
- Мета досліджень: встановлення рівня шумового навантаження
- Засоби вимірної техніки: Еквівалентний рівень шуму - 40 дБ «А»
- Відомості про коварку: СТ-40 №22-01/23162, чинне до 07.09.2022 року
- Нормативна документація, у відповідності до якої:
а) ГОСТ 23337-78

б) Наказ МОЗ України від 22.02.2019 р. №463

8. Присутні всі працівники

9. Посада, ґражданство, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження: Світлана Козак Л.Ф.

• Номер та дата актуалізації з реконструкції звуку

Інтервал досліджень	Відлік рівня в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Частотний індекс
28 - 32			
33 - 37			
38 - 42		40	122
43 - 47		72	703
48 - 52		94	2780
53 - 57		64	6150
58 - 62		46	13600
63 - 67		38	34200
68 - 72		6	16700
73 - 77			
78 - 82			
83 - 87			
88 - 92			
93 - 97			
98 - 102			
Сума рівнів індекс		360	74255
Піоранка			
Еквівалентний рівень			
Максимальний рівень шуму 65 дБ «А»; дБ «А» Значення фоновий шуму 40 дБ «А»			
Назва виробничої дилекції	Рівень шуму на ділянці	Час дії, хвилини	Піоранка
			Енергетичне навантаження
			Еквівалентний рівень
Еквівалентний рівень шуму складає:			
Максимальний рівень:			

Стор. 1 з 1

Міністерство охорони здоров'я України
Найменування закладу
Середньої районної шкільної
ДУ «Рівненський ОЦПДХ МОЗ»
Сейсмопротри моніторинговий пункт
№ 0212 від 27.12.2019 року, ч. 26.12.2024 року

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКУД
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 2970
Затверджена наказом МОЗ України
21.04.2020 № 91

ПРОТОКОЛ № 35/03.11.2024
(дата, рік)

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

- Дата проведення досліджень 17^{го} грудня 2024 року
- Щиримством, адреса ДУВ ККНП «Галицька, вул. Липська, 26 с.п.т. Класів. Селищеського району Рівненської області
- Робоче місце, технічний процес, що виконується: *робота в складі підприємства*
- Мета досліджень: *для дослідження шумового навантаження - відомості, виміри*
- Засоби виміральної техніки: *Вимірник шуму і вібрації ШВВ-003M2, сер. № 255*
- Відомості про повітря: *сер. № 22-0123162, ч. 26.12.2024 року*
- Нормативна документація, у відповідності до якої:
 - ГОСТ 23337-78
 - Наказ МОЗ України від 22.02.2019 р. № 463
 - Присутні на підприємстві: *Григорук Г.Ф.*
 - Посада, прізвищу, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження: *Григорук Г.Ф.*
- Вантаж та інші предмети, що вносяться з реконструкції зручності

10. Результати досліджень та розрахунків		Кількість досліджень в інтервалі		Часткові підсумки	
Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Відлік рівнів в інтервалі	Відлік рівнів в інтервалі	Відлік рівнів в інтервалі	Відлік рівнів в інтервалі
28 - 32					
33 - 37					
38 - 42					
43 - 47			12	33	
48 - 52			32	294	
53 - 57			54	1560	
58 - 62			75	7030	
63 - 67			84	25000	
68 - 72			48	43000	
73 - 77			44	120000	
78 - 82			11	105000	
83 - 87					
88 - 92					
93 - 97					
98 - 102					
Сумарний підсумок			360		303 921
Еквівалентний рівень					$L_{eq} = 55 \text{ дБ «А»}$
Максимальний рівень шуму 74 дБ «А» «В» «А»					$L_{max} = 55+10 = 65 \text{ дБ «А»}$
Назва вимірної ділянки	Рівень шуму на ділянці	Поліція	Різнця	Еквівалентний рівень	Еквівалентний рівень
	Час дії хвиль				
Еквівалентний рівень шуму складає:					
Максимальний рівень:					

15. Висновок (відповідність нормативу, оцінка на існуючу конструкцію та перевірку факторів впливу на безпеку конструкції та надійності при його експлуатації)

На межі міста відбудовання буритиловміщуючої породи ТОВ «Технобуд» (пл. 2~500м на 3х) еквівалентний та максимальний рівні шуму не перевищують допустимі рівні згідно з вимогами «Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом МОЗ України від 22.02.2019 №463.

м.п.



Завідуючий Службою районним відділом ДУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ» Консевіч І.Й.

(м.п. МОЗ)

Державний санітарний норматив допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджений наказом МОЗ України від 22.02.2019 №463

Міжвідомчий комітет з оцінки впливу на довкілля
Найменування заводу

Сарненський районний м.п.с.п.т.
ДП «Рівненський ОКНХ МОЗ»
Саболітово-пра майданчик лінійної мережі

№ 85/19 від 22.12.2019 року, чинне до 28.12.2021 року

Код форми № ЗКУ/І
Код інв. № ІЗК/І
МЕДИЧНА ДІАГНОСТИКА
ФОРМА № 207/І
Затверджена наказом МОЗ України
21.04.2019 № 91

ПРОТОКОЛ № 39/04.11.2021

проводить досліджень шумового навантаження та інфразвуку

1. Дата проведення досліджень 12^{та} 13^{та} грудня 04.11.2021р.
2. Підприємство, адреса ТОВ «Технобуд» в/в. Довбушська, 13 м.п.с.п.т. Сарненський район, Рівненська об.л.
3. Робоче місце, територія і/або процес, що виконуються: робота на лінійній мережі лінійної мережі
4. Мета досліджень: визначити рівень шуму та інфразвуку в місцях проживання мешканців
5. Засоби вимірювальної техніки: аналізатор шуму і вібрації «Сонет» № 051116
6. Відомості про повітря: стан № 22-1023163, чинне до 15.12.2021 року.
7. Нормативна документація, у відповідності до якої:
а) ГОСТ 23332-78
б) ДСТУ 4023:2019
8. Присутні від підприємства: Христюк С.М.
9. Підпис, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження: 
10. Номер та дата протоколу: дата і номер протоколу в журналі

10. Результати досліджень та розрахунків

Інструментальні показники	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість вкл. в результ. в інтервалі	Час вимірювання
28 - 32			
33 - 37			
38 - 42		160	278
43 - 47		124	1140
48 - 52		96	2780
53 - 57		40	3860
58 - 62			
63 - 67			
68 - 72			
73 - 77			
78 - 82			
83 - 87			
88 - 92			
93 - 97			
98 - 102		360	
Сумарний рівень			8053
Поправка			
Еквівалентний рівень			74,4 дБ еА
Максимальний рівень шуму			79,1 дБ еА
Навів виробничого джерела			
Рівень шуму на джерелі			
Поправка			
Еквівалентний рівень			
Максимальний рівень шуму			
Еквівалентний рівень шуму			
Максимальний рівень шуму			

**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ТА ҐРУНТІВ**

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби з витоку води.

Назва об'єкту ТОВ "ТехноДар"
Місце відбору проби кар'єр (витоку №1)

Дата відбору проби 17.02.2021р

Запах, бали 5/

Прозорість, см -

Кольоровість, градуси -

pH 7,25

Завислі речовини, мг/Дм³ 88

Сухий залишок, мг/Дм³ -

Сульфати, мг/Дм³ 3601

Хлориди, мг/Дм³ 3261

Азот амонійний, мг/Дм³ 1249

Нітрати, мг/Дм³ 1170

Нітриди, мг/Дм³ 0016

Окислюваність, ППО/мг/Дм³ -

ХСК, мг/Дм³ 3922

БСК₅, мг/Дм³ 390

Розчинний кисень мг/Дм³ 680

Лужність, мг-екв/Дм³ -

Жорсткість, мг-екв/Дм³ -

АПАР, мг/Дм³ -

Кальцій, мг/Дм³ -

Магній, мг/Дм³ -

Залізо, мг/Дм³ 0,005

Фосфати, мг/Дм³ виз.

Нікель, мг/Дм³ -

Мідь, мг/Дм³ -

Хром (6+), мг/Дм³ -

Хром (3+), мг/Дм³ -

Цинк, мг/Дм³ -

Нафтопродукти, мг/Дм³ -

Фтор, мг/Дм³ -

Лабораторія сертифікована про відповідність критеріям оцінювання вимірювальних можливостей згідно ДСТУ ISO10012:2005 та СОУ 74.9-02568294-001:2016. Сертифікат відповідності № РТ-008/2020 від 21.02.2020 р. чинний до 20.02.2023 р.

Провідний хімік



Л.І.Дейнека

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ТА ҐРУНТІВ

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби загородної води.

Назва об'єкту Лав. Желкодур
Місце відбору проби карьер (вільчук №2)

Дата відбору проби	17.03.21р.
Запах, бали	5/5
Прозорість, см	-
Кольоровість, градуси	-
pH	705
Завислі речовини, мг/Дм ³	30
Сухий залишок, мг/Дм ³	-
Сульфати, мг/Дм ³	2942
Хлориди, мг/Дм ³	1347
Азот амонійний, мг/Дм ³	9229
Нітрати, мг/Дм ³	9885
Нітриди, мг/Дм ³	9009
Окислюваність, /ПО/ мг/Дм ³	-
ХСК, мг/Дм ³	2944
БСК ₂ , мг/Дм ³	355
Розчинний кисень мг/Дм ³	720
Лужність, мг-екв/Дм ³	-
Жорсткість, мг-екв/Дм ³	-
АПАР, мг/Дм ³	-
Кальцій, мг/Дм ³	-
Магній, мг/Дм ³	-
Залізо, мг/Дм ³	9174
Фосфати, мг/Дм ³	виз.
Нікель, мг/Дм ³	-
Мідь, мг/Дм ³	-
Хром (6+), мг/Дм ³	-
Хром (3+), мг/Дм ³	-
Цинк, мг/Дм ³	-
Нафтопродукти, мг/Дм ³	-
Фтор, мг/Дм ³	-

Лабораторія сертифікована про відсутність бактеріям оцінювання вищеразмірних мікробів згідно ДСТУ ISO110012:2005 та СОВ 74 9-02568794-001:2016. Сертифікат про відповідність № РТ-008-2020 від 21.02.2020 р. чинний до 20.02.2023 р.

/ Провідний хімік



Л.І.Дейнека

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ТА ҐРУНТІВ

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби зрешткової води.

Назва об'єкту ЗОВ, "ТехноБур"
Місце відбору проби кар'єр (вириски рт)

Дата відбору проби 16.06.2021р.

Запах, бали 0/3

Прозорість, см -

Кольоровість, градуси -

pH 6,85

Зв'язні речовини, мг/Дм³ 5,8

Сухий залишок, мг/Дм³ -

Сульфати, мг/Дм³ 42,05

Хлориди, мг/Дм³ 2836

Азот амонійний, мг/Дм³ 1,269

Нітрати, мг/Дм³ 8,440

Нітрити, мг/Дм³ 9024

Окислюваність, /ПО/ мг/Дм³ -

ХСК, мг/Дм³ 38,90

БСК₅, мг/Дм³ 4,17

Розчинний кисень, мг/Дм³ 4,51

Лужність, мг-екв/Дм³ -

Жорсткість, мг-екв/Дм³ -

А П А Р, мг/Дм³ -

Кальцій, мг/Дм³ -

Магній, мг/Дм³ -

Залізо, мг/Дм³ 9231

Фосфати, мг/Дм³ 9024

Нікель, мг/Дм³ -

Мідь, мг/Дм³ -

Хром (6+), мг/Дм³ -

Хром (3+), мг/Дм³ -

Цинк, мг/Дм³ -

Нафтопродукти, мг/Дм³ -

Фтор, мг/Дм³ -

Лабораторія сертифікована про Українським центром єдинимим вимірювальних можливостей відно ДСТУ ISO10012:2005 та СОН 74 9-02568294-001:2011 сертифікатом № Р1-408 2020 від 21.02.2020 р. чинний до 30.02.2023 р.

Провідний хімік



Л.І.Цейнека

**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ТА ҐРУНТІВ**

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби Горюхівської води.

Назва об'єкту	<u>Грб. "Горюхівська"</u>
Місце відбору проби	<u>кар'єр / "Горюхівська"</u>
Дата відбору проби	<u>16.06.21р.</u>
Запах, бали	<u>03</u>
Прозорість, см	-
Кольоровість, градуси	-
pH	<u>6,95</u>
Завислі речовини, мг/лм ³	<u>20</u>
Сухий залишок, мг/лм ³	-
Сульфати, мг/лм ³	<u>3907</u>
Хлориди, мг/лм ³	<u>2978</u>
Азот амонійний, мг/лм ³	<u>9847</u>
Нітрати, мг/лм ³	<u>1027</u>
Нітрити, мг/лм ³	<u>9022</u>
Окислюваність, ППО/мг/лм ³	-
ХСК, мг/лм ³	<u>3906</u>
БСК ₂ , мг/лм ³	<u>4,03</u>
Розчинний кисень, мг/лм ³	<u>5,58</u>
Лужність, мг-екв/лм ³	-
Жорсткість, мг-екв/лм ³	-
АПАР, мг/лм ³	-
Кальцій, мг/лм ³	-
Магній, мг/лм ³	-
Залізо, мг/лм ³	<u>9198</u>
Фосфати, мг/лм ³	<u>9048</u>
Нікель, мг/лм ³	-
Мідь, мг/лм ³	-
Хром (6+), мг/лм ³	-
Хром (3+), мг/лм ³	-
Цинк, мг/лм ³	-
Нафтопродукти, мг/лм ³	-
Фтор, мг/лм ³	-

Лабораторія сертифікована про відповідність критеріям сертифікації відповідальності згідно ДСТУ ISO 10012:2005 та СОУ 74 9.02568294-001:2016. Сертифікат відповідності № П1-008 2020 від 21.02.2020 р. чинний до 20.02.2023 р.

Провідний хімік



Л.І.Дейнека

**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ТА ҐРУНТІВ**

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби з дренажної води.

Назва об'єкту	<u>ТОВ "Техносерв"</u>	
Місце відбору проби	<u>капіляр (вулиця 4-1)</u>	
Дата відбору проби	<u>09.09.21р.</u>	
Запах, бали		0/3
Прозорість, см		-
Кольоровість, градуси		-
pH		6,7
Завислі речовини, мг/лм ³		8,8
Сухий залишок, мг/лм ³		-
Сульфати, мг/лм ³		43,82
Хлориди, мг/лм ³		19,14
Азот амонійний, мг/лм ³		1,269
Нітрати, мг/лм ³		1,170
Нітрити, мг/лм ³		9,027
Окислюваність, ППО/мг/лм ³		-
ХСК, мг/лм ³		39,22
БСК, мг/лм ³		4,2
Розчинний кисень, мг/лм ³		5,46
Лужність, мг-екв/лм ³		-
Жорсткість, мг-екв/лм ³		-
А П А Р, мг/лм ³		-
Кальцій, мг/лм ³		-
Магній, мг/лм ³		-
Залізо, мг/лм ³		-
Фосфати, мг/лм ³		9,257
Нікель, мг/лм ³		не виміряно
Мідь, мг/лм ³		-
Хром (6+), мг/лм ³		-
Хром (3+), мг/лм ³		-
Цинк, мг/лм ³		-
Нафтопродукти, мг/лм ³		-
Фтор, мг/лм ³		-

Лабораторія сертифікована про відтворення результатів співставлення вимірювальних можливостей згідно ДСТУ ISO 15189:2015 та СГОУ 74.9-02568294-001.2016. Сертифікат про відповідність № П1-008 2020 від 21.02.2020 р. чинний до 20.02.2023 р.

Провідний хімік



Л.Л. Гейнека

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОДИ ТА ҐРУНТІВ

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби з фонтанної води.

Назва об'єкту фонтан "Богданівський"
Місце відбору проби капітан (фонтанна)

Дата відбору проби 09.09.21р.

Запах, бали 43

Прозорість, см -

Кольоровість, градуси -

pH 6,6

Зв'язні речовини, мг/лм³ 27

Сухий залишок, мг/лм³ -

Сульфати, мг/лм³ 31,58

Хлориди, мг/лм³ 21,22

Азот амонійний, мг/лм³ 1,050

Нітрати, мг/лм³ 0,870

Нітрити, мг/лм³ 9022

Окислюваність, ЛІО/мг/лм³ -

ХС К, мг/лм³ 3939

БСК₂, мг/лм³ 4,05

Розчинний кисень, мг/лм³ 6,95

Лужність, мг-екв/лм³ -

Жорсткість, мг-екв/лм³ -

А П А Р, мг/лм³ -

Кальцій, мг/лм³ -

Магній, мг/лм³ -

Залізо, мг/лм³ 0,90

Фосфати, мг/лм³ з фонтанної

Нікель, мг/лм³ -

Мідь, мг/лм³ -

Хром (6+), мг/лм³ -

Хром (3+), мг/лм³ -

Цинк, мг/лм³ -

Нафтопродукти, мг/лм³ -

Фтор, мг/лм³ -

Лабораторія сертифікована про водні ресурси згідно з міжнародними вимогами щодо ДСТУ ISO 10012:2005 та С ОУ 749-02568294-001:2016. Сертифікат про впровадження № Р1-008 2020 від 21.02.2020 р. чинний до 20.02.2023 р.

Провідний хімік



Л.І.Дейнека

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ТА ҐРУНТІВ

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби зворотньої води.

Назва об'єкту	<u>ТОВ "Лехнобуд"</u>
Місце відбору проби	<u>карьер (Велик НТ)</u>
Дата відбору проби	<u>03.12.2021 р.</u>
Запах, бали	<u>5/3</u>
Прозорість, см	<u>-</u>
Кальорівість, градуси	<u>-</u>
pH	<u>6,5</u>
Завислі речовини, мг/Дм ³	<u>6,5</u>
Сухий залишок, мг/Дм ³	<u>-</u>
Сульфати, мг/Дм ³	<u>43,18</u>
Хлориди, мг/Дм ³	<u>33,32</u>
Азот амонійний, мг/Дм ³	<u>1,204</u>
Нітрати, мг/Дм ³	<u>1,08</u>
Нітрити, мг/Дм ³	<u>0,007</u>
Окислюваність, ППО/мг/Дм ³	<u>-</u>
ХСК, мг/Дм ³	<u>4009</u>
БСК ₅ , мг/Дм ³	<u>4,26</u>
Розчинний кисень, мг/Дм ³	<u>6,97</u>
Лужність, мг-екв/Дм ³	<u>-</u>
Жорсткість, мг-екв/Дм ³	<u>-</u>
АПАР, мг/Дм ³	<u>-</u>
Кальцій, мг/Дм ³	<u>-</u>
Магній, мг/Дм ³	<u>-</u>
Залізо, мг/Дм ³	<u>0,305</u>
Фосфати, мг/Дм ³	<u>0,011</u>
Нікель, мг/Дм ³	<u>-</u>
Мідь, мг/Дм ³	<u>-</u>
Хром (6+), мг/Дм ³	<u>-</u>
Хром (3+), мг/Дм ³	<u>-</u>
Цинк, мг/Дм ³	<u>-</u>
Нафтопродукти, мг/Дм ³	<u>-</u>
Фтор, мг/Дм ³	<u>-</u>

Лабораторія сертифікована про відповідність критеріям оцінювання вимірностей згідно ДСТУ ISO10012:2003 та ССЗУ 74-9-02568294-001:2016. Сертифікат про відповідність № РТ-008/2020 від 21.02.2020 р. чинний до 20.02.2023 р.

Провідний хімік



Л.І.Дейнека

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЛАБОРАТОРІЯ МОНИТОРИНГУ ВОД ТА ҐРУНТІВ

РЕЗУЛЬТАТИ ГІДРОХІМІЧНОГО АНАЛІЗА

проби зворотної води.

Назва об'єкту ТОВ "ТехноБуд"
Місце відбору проби Кар'єр (випуск №2)

Дата відбору проби 03.12.2021 р.

Запах, бали 5/

Прозорість, см -

Кольоровість, градуси -

pH 6,5

Завислі речовини, мг/Дм³ 2,1

Сухий залишок, мг/Дм³ -

Сульфати, мг/Дм³ 3009

Хлориди, мг/Дм³ 2127

Азот амонійний, мг/Дм³ 1,11

Нітрати, мг/Дм³ 0,990

Нітрити, мг/Дм³ виз.

Окислюваність, ППО/мг/Дм³ -

ХСК, мг/Дм³ 3,18

БСК₅, мг/Дм³ 4,08

Розчинний кисень, мг/Дм³ 6,07

Лужність, мг-екв/Дм³ -

Жорсткість, мг-екв/Дм³ -

АПАР, мг/Дм³ -

Кальцій, мг/Дм³ -

Магній, мг/Дм³ -

Залізо, мг/Дм³ 0,353

Фосфати, мг/Дм³ 0,023

Нікель, мг/Дм³ -

Мідь, мг/Дм³ -

Хром (6+), мг/Дм³ -

Хром (3+), мг/Дм³ -

Цинк, мг/Дм³ -

Нафтопродукти, мг/Дм³ -

Фтор, мг/Дм³ -

Лабораторія сертифікована про відповідність критеріям оцінювання вимірностей можливостей згідно ДСТУ ISO10012:2003 та СОВ 74.9-02568294-001:2016. Сертифікат про відповідність № PT-008/2020 від 21.02.2020 р. чинний до 20.02.2023 р.

Провідний хімік



Л.І.Дейнека

Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 323/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160
Найменування закладу Сарненський районний відділ ДУ «Рівненський ОЛЦ МОЗ України», м. Сарни вул. Горіхова, 4 Рівненської області	

ПРОТОКОЛ № 85-86

відбору та дослідження проб ґрунту

« 18 » 05 2021 року

Назва об'єкта, адреса Територія ТОВ "Трибуна" с/пв Кіровоградська обл. м. Сарни вул. Горіхова, 4

Дата та час відбору 18.05.21 поставки 18.05.21

Умови транспортування і зберігання температурно

Методи дослідження наказ МОЗ України № 19.06.96
(додаток 14) рН, аніонні і катионні азоти

Додаткові відомості н/с нахил

№ п/п	№ проби	Місце та точка відбору	К-ть, грам	Глибина відбору, см	Науково-технічна документація на метод відбору
1	85	10 м від місця відбору ґрунту поблизу морфи	1000	0-5 5-20	ЗКП 42874:2001
2	86	контрольне місце м. Сарни вул. Горіхова, 4	1000	0-5 5-20	

Ф.№332

№ п/п	№ проби	Найменування показників	НТД на методи дослідження	Результати дослідження у пробах в одиницях вимірювання ГДК ОВРВ
1	85	pH	90798346:2015	6,5
2		арх.а.масові част.	90794219:2015	102 мг/л
3		ж.реш.	90794908:2015	0,33 мг/мл/л
4		нафтопродукт	Температура	не вист.
5	86	pH	90798346:2015	6,8
6		арх.а.масові част.	90794219:2015	102 мг/л
7		ж.реш.	90794908:2015	0,47 мг/мл/л
8		нафтопродукт	Температура	не вист.

Посада, прізвище особи, що проводила дослідження Ів. Шевченко
(підпис) *Ів. Шевченко*

ВИСНОВОК САНІТАРНОГО ЛІКАРЯ _____

*У дослідженні зразку ґрунту
взятого з території Оксиденту, виявлено
згідно з нормами санітарної ґрунту*

Санітарний лікар Микола Косач
(підпис) *Микола Косач*



Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 332/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160
Найменування закладу Сарненський районний відділ ДУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ», вул. Горіхова, 4 м. Сарни Рівненської області	

ПРОТОКОЛ № 234

відбору та дослідження проб ґрунту

«04» 11 2021 року
Назва об'єкта, адреса ЖОБ. Машобуд' с/п. Кислів

вул. Крашкова, 13
Дата та час відбору 04.11.21 лоставки 04.11.21

Умови транспортування і зберігання сидіт/аісепорн
н/е палати

Методи дослідження _____

Додаткові відомості _____

№ п/п	№ проби	Місце та точка відбору	К-ть, грам	Глибина відбору, см	Науково-технічна документація на метод відбору
1	234	ЖОБ. Машобуд' к-сть в 9 мівн відбору дуплікатними методами	1000	0-5 5-10	
2	235	м. Сарни вул. Горіхова, 4	1000	0-5 5-10	

Код форми за ЗКУД									
Код закладу ЗКПО									

Міністерство охорони здоров'я України	Медична документація
Найменування закладу <i>ДП "ДОМА ДОС" Сирненський районської філії м. Сирни, вул. Тортова, 4</i>	Форма № 325/0 Затверджена наказом МОЗ України
	11. 07. 20 00 00 р № 160

Протокол № 84
дослідження води поверхневих водоймищ,
прибережних зон морів і стічних вод

від «28» липень 2021 р

Найменування джерела Віршица Віршица
 Місце відбору проби ТОД, пещера, що біжить вил. Яромилівка 13
 Дата і час відбору проби дд. 25. 21
 Температура води у градусах °С _____
 Запах _____
 Інтенсивність у балах _____
 Характер (описати) _____
 Поріг зникнення (в розведенні) _____
 Кольоровість у градусах _____
 Колір (описати) _____
 Поріг зникнення кольору(в розведенні) _____
 Мутність, осад (описати) _____
 Прозорість _____ (см)
 Плаваючі домішки, пливки _____
 Зважені речовини _____ мг/дм³
 Рн 3,8 / 6,5-8,5 один. рН _____
 Розчинений кисень _____ мг/дм³
 БСК - 5 _____ мг О₂/дм³
 БСК - 20 _____ мг О₂/дм³
 Окисність _____ мг О₂/дм³
 ХСК _____ мг О₂/дм³
 Лузність 0,4 _____ ммоль/дм³
 Кислотність _____ мг - екв
 Загальна жорсткість 4,8 _____ ммоль/дм³
 Сухий залишок _____ мг/дм³
 Кальцій _____ мг/дм³
 Магній _____ мг/дм³
 Залізо _____ мг/дм³
 Хлориди 13,1 _____ мг/дм³
 Сульфати 111,9 _____ мг/дм³
 Азот аміаку 2,6 _____ мг/дм³
 Нітритів 10,03 _____ мг/дм³
 Нітратів 20,44 _____ мг/дм³
 Фтор _____ мг/дм³

**Специфічні речовини,
характерні для місцевих умов**

СПАР (синтетично поверхнево – активні речовини)	_____	мг/дм ³
Нафтопродукти	_____	мг/дм ³
Феноли	_____	мг/дм ³
Ціаніди	_____	мг/дм ³
Мідь	_____	мг/дм ³
Свинець	_____	мг/дм ³
Цинк	_____	мг/дм ³
Хром трьохвалентний	_____	мг/дм ³
Хром шестивалентний	_____	мг/дм ³
Інші	_____	

МТД на методи дослідження: ДСТУ 4077-2001; ГОСТ 4389-72; ГОСТ 4192; Інструкція 17/03-19

Підпис особи, яка проводила дослідження: лаборант Довжик Н.С. 

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ *Досліджений зразок води віржської водойми за висхідним тиском фізико-хімічними показниками відповідає вимогам державних санітарних правил та нормативів та заборони населенню пункт 6.1.13-96*

Завідуючий відділенням комунальної гігієни _____

(підпис)

В. о. завідувача Сарненським районним відділом ДУ РОЛЦ МОЗ України  Консевич І.Й.



Код форми за ЗКУД								
Код закладу ЗКПО								

Міністерство охорони здоров'я України		Медична документація	
Найменування закладу Сарненський районний відділ ДУ «Річковий ОЦКПХ МОЗ», вул. Героїв, 4 м. Сарни Рівненської області		Форма № 325/0	
		Затверджена наказом МОЗ України	
11.	07.	20	0000р № 160

Протокол №232
дослідження води поверхневих водоймищ,
прибережних зон морів і стічних вод
від «04» листопада 2021 року

Найменування джерела відкрита водойма
Місце відбору проби ТОВ «Технобуд»; вул. Промислова, 13 смт Клесів Сарненського району.
Дата і час відбору проби 04.11.2021 10⁰⁰ год.
Температура води у градусах °С _____
Запах _____
Інтенсивність у балах _____
Характер (описати) _____
Поріг зникнення (в розведенні) _____

Кольоровість у градусах _____
Колір (описати) _____
Поріг зникнення кольору(в розведенні) _____
Мутність, осад (описати) _____
Прозорість _____ (см)
Плаваючі домішки, пливки _____
Зважені речовини _____ мг/дм³
рН 4,0 один. рН _____

Розчинений кисень _____ мг/дм³
БСК – 5 _____ мг О₂/дм³
БСК – 20 _____ мг О₂/дм³
Окисність _____ мг О₂/дм³
ХСК _____ мг О₂/дм³
Лужність 0,44 _____ ммоль/дм³
Кислотність _____ мг - екв
Загальна жорсткість 4,7 _____ ммоль/дм³
Сухий залишок _____ мг/дм³
Кальцій _____ мг/дм³
Магній _____ мг/дм³
Залізо _____ мг/дм³
Хлориди 16,3 _____ мг/дм³
Сульфати 105,7 _____ мг/дм³
Азот аміаку 2,32 _____ мг/дм³
Нітригів < 0,003 _____ мг/дм³
Нітратів < 0,44 _____ мг/дм³
Фтор _____ мг/дм³

**Специфічні речовини,
характерні для місцевих умов**

СПАР (синтетично поверхнево – активні речовини)	_____	мг/дм ³
Нафтопродукти	_____	мг/дм ³
Феноли	_____	мг/дм ³
Ціаніди	_____	мг/дм ³
Мідь	_____	мг/дм ³
Свинець	_____	мг/дм ³
Цинк	_____	мг/дм ³
Хром трьохвалентний	_____	мг/дм ³
Хром шестивалентний	_____	мг/дм ³
Інші	_____	

НГД на методи дослідження: ДСТУ 4077-2001; ГОСТ 4245-72; ГОСТ 4389-72; ГОСТ 4192;
Інструкція 17/03-19.

Підпис особи, яка проводила дослідження: лаборант Крат Н.Ф. *Крат*

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ _____

Завідуючий відділенням комунальної гігієни _____
(підпис)

Завідувач Сарненським районним відділом ДУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ» _____ Консевич І.Й.



**ДУ « РІВНЕНСЬКИЙ ОЛЦКПХ МОЗ УКРАЇНИ »
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ДОКУМЕНТИ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ**

Ф. Л1/06.7.4.0

**ПРОТОКОЛ № 58
РЕЗУЛЬТАТІВ АНАЛІЗУ ПОВІТРЯ
від 10 листопада 2021 р.**

Найменування підприємства, об'єкта: ТЗОВ «Клесівський кар'єр нерудних копалин «Технобуд»
снт.Клесів, вул.Промислова, 13.
Ціль вилбору: визначення концентрації забруднюючих речовин
Вид проби (разова, середньодобова): разова
Ким відібрана проба: лк.Лабігіт, Трубіщина С.Я, лаб.Парфеньюк М.М
Метеорологічні умови: Температура зовнішнього повітря: 8,0С
Вологість- 54 %
Барометричний тиск- 751 мм.рт.ст.

1	2	3	4			7	8	9	10
			Швидкість, м/с	Об'єм, м ³ /с	Температура, С				
10.11	Корпус КД 1.1	ДВ-3	24,5	2,95	10	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	663,9	1,9762	МВВ
2021р.	Дробарка	Труба					669,2	1,9607	№081/12
	СМД-118	d-0,4					680,0	2,0060	-0161-05
	АС-1	до ГОУ							
		ДВ-3	27,2	3,28	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	76,3	0,2502	МВВ
		Труба					77,2	0,2332	№081/12
		d-0,4					78,0	0,2558	-0161-05
		після ГОУ							
	Корпус КД 1.2	ДВ-4	23,4	2,83	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	739,8	2,0436	МВВ
	Дробарка	Труба					742,4	2,1009	№081/12
	СМД-118а	d-0,5					748,9	2,1193	-0161-05
	АС-2	вхід в цикл.							
		ДВ-4	24,9	2,92	10	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	69,9	0,2041	МВВ
		Труба					70,5	0,2059	№081/12
		d-0,5					71,2	0,2079	-0161-05
		після циклу.							
	Корпус КД 23	ДВ-5	24,4	8,67	10	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	1380,6	11,9698	МВВ
	Дробарка	Труба					1382,2	11,9837	№081/12
	КСД-1, КМД-1	d-0,75*05					1383,3	11,9932	-0161-05
	КМД-2	вхід в ГОУ							
	АС-3	ДВ-5	26,4	3,09	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	74,1	0,2289	МВВ
		Труба					72,9	0,2253	№081/12
		d-0,4					75,3	0,2326	-0161-05
		після ГОУ							
		ДВ-6	27,4	8,55	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	72,3	0,6181	МВВ
		Труба					73,1	0,6259	№081/12
		d-0,65*05					72,0	0,6156	-0161-05
		після ГОУ							

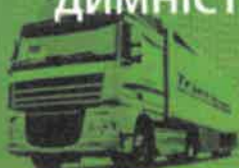
Корпус КД 23	ДВ-7, ДВ-8	22,5	8,13	7	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	1492,2	12,1316	МВВ
Дробарка КСД-2	d-0,75*0,5					1491,8	12,1283	№081/12
АС-4	на вході в рукави. фільтр					1490,5	12,1178	-0161-05
	ДВ-7	23,9	2,84	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	68,9	0,1957	МВВ
	Труба d-0,4					68,1	0,1934	№081/12
	після ГОУ					67,7	0,1923	-0161-05
	ДВ-8	22,8	2,75	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	67,2	0,1848	МВВ
	Труба d-0,4					66,9	0,1839	№081/12
	після ГОУ					66,4	0,1826	-0161-05
Корпус КД 23	ДВ-9, ДВ-10	22,2	7,96	10	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	1621,4	12,9063	МВВ
Дробарка КМД-3, КМД-4	d-0,75*0,5					1620,9	12,9024	№081/12
АС-5	на вході в рукави. фільтр					11619,7	12,8928	-0161-05
	ДВ-9	28,8	3,47	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	39,9	0,1384	МВВ
	Труба d-0,4					41,2	0,1429	№081/12
	після ГОУ					42,4	0,1471	-0161-05
	ДВ-10	29,9	3,62	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	39,2	0,1419	МВВ
	Труба d-0,4					40,4	0,1462	№081/12
	після ГОУ					41,6	0,1506	-0161-05
Корпус КД 23	ДВ-11, ДВ-12	18,6	7,56	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	1623,3	12,2721	МВВ
Грохоти ПТ-63, ПСТ-72	d-0,65*0,65					1620,9	12,2540	№081/12
АС-6	на вході в рукави. фільтр					1625,5	12,2887	-0161-05
	ДВ-11	25,7	3,04	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	43,9	0,1356	МВВ
	Труба d-0,4					45,5	0,1406	№081/12
	після ГОУ					45,1	0,1394	-0161-05
	ДВ-12	29,9	3,55	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	45,9	0,1629	МВВ
	Труба d-0,4					46,1	0,1636	№081/12
	після ГОУ					45,1	0,1601	-0161-05
Корпус КДС-1	ДВ-13, ДВ-14	32,2	7,77	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	1243,3	9,6604	МВВ
Дробарка ДД-1,6	d-0,5*0,5					1243,9	9,6651	№081/12
№1, №2	на вході в рукави. фільтр					1244,6	9,6705	-0161-05
Грохоти ГВ1								
АС-7								
	ДВ-13	31,3	3,81	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	31,6	0,1204	МВВ
	Труба d-0,4					30,7	0,1169	№081/12
	після ГОУ					31,4	0,1196	-0161-05
	ДВ-14	36,8	4,44	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	29,8	0,1323	МВВ
	Труба d-0,4					27,3	0,1212	№081/12
	після ГОУ					28,5	0,1265	-0161-05
Корпус КДС-1	ДВ-15, ДВ-16	20,04	8,30	7	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	1786,6	14,8288	МВВ
Грохоти ГВ1	d-0,65*0,65					1786,9	14,8313	№081/12
АС-8	на вході в рукави. фільтр					1787,0	14,8321	-0161-05

	ДВ-15	33,1	4,01	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	31,9	0,1279	МВВ
	Труба d-0,4 після ГОУ					29,8	0,1195	№081/12
						30,0	0,1273	-0161-05
	ДВ-16	36,4	4,40	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	29,9	0,1285	МВВ
	Труба d-0,4 після ГОУ					31,3	0,1377	№081/12
						33,0	0,1452	-0161-05
Корпус КС-2	ДВ-17	37,4	4,50	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	889,9	3,7287	МВВ
Грохоти ГП-52	d-0,4 на вході в рукави. фільтр					971,7	4,0714	№081/12
АС-8А						978,8	7,1012	-0161-05
	ДВ-17	37,4	4,50	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	32,2	0,1444	МВВ
	Труба d-0,4 після ГОУ					33,4	0,1503	№081/12
						33,9	0,1525	-0161-05
Корпус КДС-1	ДВ-18	19,4	5,23	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	1411,3	7,3812	МВВ
Дробарка ДЦ-1,6 №3	d-0,6 на вході в рукави. фільтр					1412,4	7,3868	№081/12
Грохоти ГВІ АС-9						1413,9	7,3947	-0161-05
	ДВ-18	19,1	5,16	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	32,9	0,1698	МВВ
	Труба d-0,6 після ГОУ					33,2	0,1713	№081/12
						32,6	0,1682	-0161-05
Корпус КДС-1	ДВ-22	25,2	9,11	7	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	1824,4	16,6202	МВВ
Галерея пересипки матеріалу АС-9А	d-0,75*0,5 вхід в ГОУ					1821,3	16,5920	№081/12
						1819,6	16,5765	-0161-05
	ДВ-22	33,9	4,09	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	29,8	0,1219	МВВ
	Труба d-0,4 після ГОУ					29,9	0,1223	№081/12
						30,2	0,1235	-0161-05
	ДВ-23	32,0	3,86	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	26,4	0,1019	МВВ
	Труба d-0,4 після ГОУ					25,5	0,0984	№081/12
						25,1	0,0968	-0161-05
Корпус КЕС	ДВ-19	8,6	10,33	9	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	1395,6	14,4165	МВВ
Грохоти ГП-63В, ГВІ АС-10	d-0,4 вхід в ГОУ					1393,9	14,3982	№081/12
						1395,1	14,4124	-0161-05
	ДВ-19	8,1	0,98	8	Речовини у вигляді суспендованих твердих част.	42,2	0,0414	МВВ
	Труба d-0,4 після ГОУ					45,1	0,0460	№081/12
						44,9	0,0440	-0161-05

Зав. відділом з організації сан-гігієни:  Седляр Н.В. (підпис, прізвище та ініціали)

Лікар-лаборант-гігієніст: Трубіцина С.Я. (підпис, прізвище та ініціали)

Лаборант: Парфенок М.М. (підпис, прізвище та ініціали)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПЛАН №0808 - 20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: Т0912 РВ МАРКА: Каміаз 7513					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПЛАН №0587 - 20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: ВК 4794 АН МАРКА: Каміаз 5511					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПЛАН №0586 - 20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: ВК 4631 АС МАРКА: Каміаз 53213					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПЛАН №0591 - 20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: 00880 РО МАРКА: ЗіЛ 431410					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПЛАН №0588 - 20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: 00837 РО МАРКА: Каміаз 5511					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПЛАН №0590 - 20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: ВК 4945 АЕ МАРКА: Каміаз 54112					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПЛАН №0589 - 20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: 03384 РО МАРКА: Каміаз 54115					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПЛАН №0592 - 20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: ВК 3769 А1 МАРКА: ЗіЛ 432921					
2020						2021					

ДИВИДЕНД, % / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ПЛАТІВ
МОНЕТ ЗАМІТТ							
1	2	3	4	5	6		
1,87	1,84	1,86	1,89	-	-	3,0	

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИДЕНД, % / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ПЛАТІВ
МОНЕТ ЗАМІТТ							
1	2	3	4	5	6		
1,81	1,76	1,82	1,86	-	-	3,0	

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИДЕНД, % / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ПЛАТІВ
МОНЕТ ЗАМІТТ							
1	2	3	4	5	6		
2,17	2,21	2,19	2,23	-	-	3,0	

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИДЕНД, % / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ПЛАТІВ
МОНЕТ ЗАМІТТ							
1	2	3	4	5	6		
2,01	2,05	2,02	2,11	-	-	3,0	

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИДЕНД, % / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ПЛАТІВ
МОНЕТ ЗАМІТТ							
1	2	3	4	5	6		
2,43	2,36	2,41	2,45	-	-	3,0	

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИДЕНД, % / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ПЛАТІВ
МОНЕТ ЗАМІТТ							
1	2	3	4	5	6		
0,36	0,31	0,35	0,39	-	-	3,0	

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИДЕНД, % / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ПЛАТІВ
МОНЕТ ЗАМІТТ							
1	2	3	4	5	6		
0,87	0,86	0,81	0,85	-	-	3,0	

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИДЕНД, % / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ПЛАТІВ
МОНЕТ ЗАМІТТ							
1	2	3	4	5	6		
1,76	1,69	1,71	1,75	-	-	3,0	

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
											
ПЛЕТЬ КАРТО: 0593-20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: 02022 PO КЛАС: Клас 200											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
											
ПЛЕТЬ КАРТО: 0594-20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: BK 9495 BE КЛАС: Клас 65059											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
											
ПЛЕТЬ КАРТО: 0505-20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: 09350 PO КЛАС: Клас 255											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
											
ПЛЕТЬ КАРТО: 0596-20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: BK 5990AE КЛАС: Клас 65055											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
											
ПЛЕТЬ КАРТО: 0597-20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: BK 3096 CA КЛАС: Клас 65053											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
											
ПЛЕТЬ КАРТО: 0598-20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: BK 2166 CA КЛАС: Клас ДАК КТА-24											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
											
ПЛЕТЬ КАРТО: 0599-20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: BK 5978 AE КЛАС: Клас 65055											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<h1>ЕКОЛОГІЯ</h1> <h2>ДИМНІСТЬ НОРМА</h2>											
											
ПЛЕТЬ КАРТО: 0606-20 ДІЯ З: 09.10.2021 ДІЯ П: T 00914 BK КЛАС: T-150K											
2020						2021					

ДІВІДІТЬСЯ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
8,03	8,12	8,08	8,09	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДІТЬСЯ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,24	0,19	0,25	0,19	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДІТЬСЯ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
8,27	8,25	8,28	8,31	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДІТЬСЯ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,43	0,39	0,44	0,49	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДІТЬСЯ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,44	0,37	0,44	0,46	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДІТЬСЯ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,45	0,41	0,49	0,51	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДІТЬСЯ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,58	0,52	0,55	0,59	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДІТЬСЯ, № / М						
НОМЕР ЗАМІРУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
1,87	1,84	1,88	1,91	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. №№ 0615 - 20
 ДКА № 09.10.2021
 ДКА № 101049 ВК
 №№ Volvo L1809

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. №№ 0614 - 20
 ДКА № 09.10.2021
 ДКА № Т 1177 РВ
 №№ Беларусь 7547

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. №№ 0613 - 20
 ДКА № 09.10.2021
 ДКА № 00648 ВК
 №№ Беларусь 7555В

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. №№ 0612 - 20
 ДКА № 09.10.2021
 ДКА № 00677 ВК
 №№ Беларусь 7555В

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



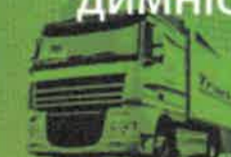
ПОСТ. №№ 0611 - 20
 ДКА № 09.10.2021
 ДКА № 101040 А1
 №№ Беларусь 7555В

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. №№ 0609 - 20
 ДКА № 09.10.2021
 ДКА № ВК 0027 ВК
 №№ Беларусь 75473

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. №№ 0610 - 20
 ДКА № 09.10.2021
 ДКА № 101041 ВК
 №№ Беларусь 7555В

2020 2021

I II III IV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ. №№ 0608 - 20
 ДКА № 09.10.2021
 ДКА № Т 1175 РВ
 №№ Беларусь 7547

2020 2021

ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
КОМУ ЗАКАЗУ							
1	2	3	4	5	6		
0,21	0,19	0,23	0,24	-	-	3/0	

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
КОМУ ЗАКАЗУ							
1	2	3	4	5	6		
0,73	0,68	0,71	0,75	-	-	3/0	

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
КОМУ ЗАКАЗУ							
1	2	3	4	5	6		
0,27	0,21	0,24	0,28	-	-	3/0	

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
КОМУ ЗАКАЗУ							
1	2	3	4	5	6		
0,24	0,21	0,26	0,28	-	-	3/0	

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
КОМУ ЗАКАЗУ							
1	2	3	4	5	6		
0,22	0,19	0,25	0,24	-	-	3/0	

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
КОМУ ЗАКАЗУ							
1	2	3	4	5	6		
0,36	0,31	0,34	0,37	-	-	3,0	

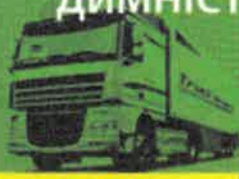
ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

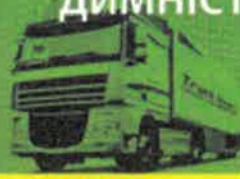
ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
КОМУ ЗАКАЗУ							
1	2	3	4	5	6		
0,21	0,19	0,26	0,25	-	-	3,0	

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

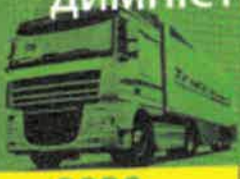
ДИВИСЬ, № / М							НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
КОМУ ЗАКАЗУ							
1	2	3	4	5	6		
0,48	0,44	0,46	0,49	-	-	3,0	

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПОСТ. НОМР: 0600-20 ДИМ. ДІ: 09.10.2021 ДІТ. П: Т 1437 РВ МАРКА: Беларусь 75473					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПОСТ. НОМР: 0601-20 ДИМ. ДІ: 09.10.2021 ДІТ. П: Т 1176 РВ МАРКА: Беларусь 7547					
2020						2021					

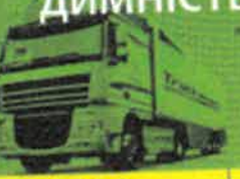
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПОСТ. НОМР: 0602-20 ДИМ. ДІ: 09.10.2021 ДІТ. П: Т 1178 РВ МАРКА: Беларусь 7547					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПОСТ. НОМР: 0603-20 ДИМ. ДІ: 09.10.2021 ДІТ. П: Т 1183 РВ МАРКА: Беларусь 7547					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПОСТ. НОМР: 0604-20 ДИМ. ДІ: 09.10.2021 ДІТ. П: Т 1184 РВ МАРКА: Беларусь 7547					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПОСТ. НОМР: 0605-20 ДИМ. ДІ: 09.10.2021 ДІТ. П: Т 1185 РВ МАРКА: Беларусь 7547					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПОСТ. НОМР: 0607-20 ДИМ. ДІ: 09.10.2021 ДІТ. П: Т 0974 РВ МАРКА: Беларусь 75485					
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ДИМНІСТЬ НОРМА											
						ПОСТ. НОМР: 0616-20 ДИМ. ДІ: 09.10.2021 ДІТ. П: Т 01052 ВЕ МАРКА: Volvo 1480S					
2020						2021					

ДІВІДСЬКА КАРТКА						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЗІШЛИВ
1	2	3	4	5	6	
0,38	0,35	0,36	0,39	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДСЬКА КАРТКА						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЗІШЛИВ
1	2	3	4	5	6	
0,65	0,61	0,66	0,69	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДСЬКА КАРТКА						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЗІШЛИВ
1	2	3	4	5	6	
0,66	0,61	0,68	0,70	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДСЬКА КАРТКА						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЗІШЛИВ
1	2	3	4	5	6	
0,66	0,61	0,67	0,69	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДСЬКА КАРТКА						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЗІШЛИВ
1	2	3	4	5	6	
0,65	0,61	0,66	0,69	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДСЬКА КАРТКА						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЗІШЛИВ
1	2	3	4	5	6	
0,65	0,61	0,66	0,70	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДСЬКА КАРТКА						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЗІШЛИВ
1	2	3	4	5	6	
1,97	1,95	2,01	1,99	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДІВІДСЬКА КАРТКА						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЗІШЛИВ
1	2	3	4	5	6	
0,28	0,25	0,24	0,26	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЛЕТ №001 **0617-20**
 ДИМНІ **09.10.2021**
 ДІКА № **Т 09028 АІ**
 МАРКА **Volvo L180S**

2020 | **2021**

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЛЕТ №001 **0621-20**
 ДИМНІ **09.10.2021**
 ДІКА № **Т 01184 ВК**
 МАРКА **beloz 98231**

2020 | **2021**

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЛЕТ №001 **0618-20**
 ДИМНІ **09.10.2021**
 ДІКА № **Т 1180 РВ**
 МАРКА **Volvo L180E**

2020 | **2021**

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЛЕТ №001 **0628-20**
 ДИМНІ **09.10.2021**
 ДІКА № **ВК 3251 А0**
 МАРКА **beloz 09262**

2020 | **2021**

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЛЕТ №001 **0619-20**
 ДИМНІ **09.10.2021**
 ДІКА № **Т 0486РВ**
 МАРКА **Volvo L250F**

2020 | **2021**

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЛЕТ №001 **0623-20**
 ДИМНІ **09.10.2021**
 ДІКА № **ВК 3152 А0**
 МАРКА **beloz 10926**

2020 | **2021**

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЛЕТ №001 **0620-20**
 ДИМНІ **09.10.2021**
 ДІКА № **Т 01185 ВК**
 МАРКА **Volvo L250G**

2020 | **2021**

І І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПЛЕТ №001 **0624-20**
 ДИМНІ **09.10.2021**
 ДІКА № **ВК 406 АА**
 МАРКА **Hamam 1 09314**

2020 | **2021**

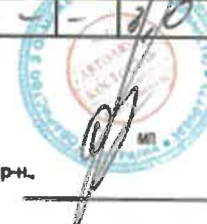
ДИВИСЬ, N / M						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,26	0,24	0,26	0,28	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, N / M						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,23	0,19	0,21	0,23	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, N / M						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,74	0,68	0,43	0,45	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, N / M						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,41	0,32	0,39	0,40	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, N / M						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,54	0,48	0,56	0,57	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, N / M						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,42	0,39	0,41	0,44	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, N / M						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,26	0,23	0,25	0,26	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ДИВИСЬ, N / M						
НОМЕР ЗАМІТУ						НОРМАТИВНЕ ЗНАЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ
1	2	3	4	5	6	
0,19	0,17	0,20	0,22	-	-	3,0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ДИМНІСТЬ НОРМА



ПОСТ-КОД: 0625-20
 ДКА-20: 09.10.2021
 ДТА-20: ВК 6225СА
 МАРКА: ТЕА РАН-84

2020 2021

І І ІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТ-КОД: 0568-20
 ДКА-20: 09.10.2021
 ДТА-20: 00829 РО
 МАРКА: ЗІА 431410

2020 2021

І І ІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТ-КОД: 0568-20
 ДКА-20: 09.10.2021
 ДТА-20: 00841 РО
 МАРКА: ГАЗ 5312

2020 2021

І І ІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТ-КОД: 0572-20
 ДКА-20: 09.10.2021
 ДТА-20: 02100 РО
 МАРКА: ГАЗ 66

2020 2021

І І ІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТ-КОД: 0570-20
 ДКА-20: 09.10.2021
 ДТА-20: 00840 РО
 МАРКА: ГАЗ 5201

2020 2021

І І ІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТ-КОД: 0573-20
 ДКА-20: 09.10.2021
 ДТА-20: 97066 РВ
 МАРКА: ГАЗ 21093

2020 2021

І І ІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТ-КОД: 0571-20
 ДКА-20: 09.10.2021
 ДТА-20: 70635 РВ
 МАРКА: ГАЗ 2217

2020 2021

І І ІІ ІV V VI VII VIII IX X XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА



ПОСТ-КОД: 0574-20
 ДКА-20: 09.10.2021
 ДТА-20: ВК 1662 АА
 МАРКА: ВАЗ 21213

2020 2021

ДИМЕТР, мм						НОРМАТИВНЕ ВИСНОВК НЕ СТОПІТЬ
КОЕФІЦІЄНТ						
1	2	3	4	5	6	
0,21	0,18	0,24	-	-	-	0

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЗИД	РОДИН ВИПРОБУВАННЯ	ШВИТ СО, %		ШВИТ СО, мм	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ
БЕКОМН	В ММ	1,24	3,5	269	2500
	В ПЛД	1,51	2,0	274	1000
ГАЗ (СОУ або ЗНТ)	П ПЛД	-	-	-	-
	П ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЗИД	РОДИН ВИПРОБУВАННЯ	ШВИТ СО, %		ШВИТ СО, мм	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ
БЕКОМН	В ММ	1,14	3,5	215	2500
	В ПЛД	1,13	2,0	236	1000
ГАЗ (СОУ або ЗНТ)	П ПЛД	-	-	-	-
	П ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЗИД	РОДИН ВИПРОБУВАННЯ	ШВИТ СО, %		ШВИТ СО, мм	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ
БЕКОМН	В ММ	1,12	3,5	217	2500
	В ПЛД	1,41	2,0	236	1000
ГАЗ (СОУ або ЗНТ)	П ПЛД	-	-	-	-
	П ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



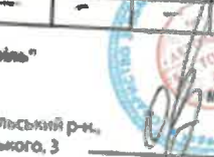
ПАЗИД	РОДИН ВИПРОБУВАННЯ	ШВИТ СО, %		ШВИТ СО, мм	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ
БЕКОМН	В ММ	0,98	3,5	266	2500
	В ПЛД	1,62	2,0	273	1000
ГАЗ (СОУ або ЗНТ)	П ПЛД	-	-	-	-
	П ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЗИД	РОДИН ВИПРОБУВАННЯ	ШВИТ СО, %		ШВИТ СО, мм	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ
БЕКОМН	В ММ	0,36	3,5	57	1200
	В ПЛД	0,74	2,0	81	600
ГАЗ (СОУ або ЗНТ)	П ПЛД	-	-	-	-
	П ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЗИД	РОДИН ВИПРОБУВАННЯ	ШВИТ СО, %		ШВИТ СО, мм	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ
БЕКОМН	В ММ	0,44	3,5	87	2500
	В ПЛД	0,11	2,0	101	1000
ГАЗ (СОУ або ЗНТ)	П ПЛД	-	-	-	-
	П ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



ПАЗИД	РОДИН ВИПРОБУВАННЯ	ШВИТ СО, %		ШВИТ СО, мм	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ СТОПІТЬ
БЕКОМН	В ММ	0,34	3,5	53	1200
	В ПЛД	0,68	2,0	79	600
ГАЗ (СОУ або ЗНТ)	П ПЛД	-	-	-	-
	П ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомакс"
Рівненська обл., Костопільський р-н.,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПОСТ. №0575-20											
ДАТ. ДІЯ. 09.10.2021											
ДАТ. В. 27.04.09											
ДАТ. П. ВАЗ 21104											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПОСТ. №0579-20											
ДАТ. ДІЯ. 09.10.2021											
ДАТ. В. ВК 2001 А.ІІ											
ДАТ. П. Hyundai Sonata											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПОСТ. №0576-20											
ДАТ. ДІЯ. 09.10.2021											
ДАТ. В. ВК 7024 ВК											
ДАТ. П. ВАЗ 212140											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПОСТ. №0580-20											
ДАТ. ДІЯ. 09.10.2020											
ДАТ. В. АА 6584 ПД											
ДАТ. П. Hyundai Sonata											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПОСТ. №0577-20											
ДАТ. ДІЯ. 09.10.2021											
ДАТ. В. ВК 3697 ВК											
ДАТ. П. ВАЗ 410308											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПОСТ. №0581-20											
ДАТ. ДІЯ. 09.10.2021											
ДАТ. В. ВК 7060 ВК											
ДАТ. П. Hyundai Tucson											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПОСТ. №0582-20											
ДАТ. ДІЯ. 09.10.2021											
ДАТ. В. ВК 8943 А.ІІ											
ДАТ. П. Hyundai Sonata											
2020						2021					

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ЕКОЛОГІЯ											
ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА											
											
ПОСТ. №0582-20											
ДАТ. ДІЯ. 09.10.2021											
ДАТ. В. ВК 8500 ВХ											
ДАТ. П. Toyota Camry											
2020						2021					

ПАРИЖ	РЕЖИМ ВІДПОВІДАННЯ	ЗНАК СО. %		ЗНАК СО. мм ²	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОКОН	В ММ	0,33	3,5	56	1200
	В ПЛД	0,68	2,0	84	600
ГАЗ (СІП або ЗНТ)	В ПЛД	-	-	-	-
	В ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИЖ	РЕЖИМ ВІДПОВІДАННЯ	ЗНАК СО. %		ЗНАК СО. мм ²	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОКОН	В ММ	0,14	3,5	55	1200
	В ПЛД	0,25	2,0	68	600
ГАЗ (СІП або ЗНТ)	В ПЛД	-	-	-	-
	В ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИЖ	РЕЖИМ ВІДПОВІДАННЯ	ЗНАК СО. %		ЗНАК СО. мм ²	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОКОН	В ММ	0,11	3,5	45	1200
	В ПЛД	0,17	2,0	65	600
ГАЗ (СІП або ЗНТ)	В ПЛД	-	-	-	-
	В ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИЖ	РЕЖИМ ВІДПОВІДАННЯ	ЗНАК СО. %		ЗНАК СО. мм ²	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОКОН	В ММ	0,15	3,5	56	1200
	В ПЛД	0,23	2,0	74	600
ГАЗ (СІП або ЗНТ)	В ПЛД	-	-	-	-
	В ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИЖ	РЕЖИМ ВІДПОВІДАННЯ	ЗНАК СО. %		ЗНАК СО. мм ²	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОКОН	В ММ	0,38	3,5	56	1200
	В ПЛД	0,69	2,0	86	600
ГАЗ (СІП або ЗНТ)	В ПЛД	-	-	-	-
	В ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИЖ	РЕЖИМ ВІДПОВІДАННЯ	ЗНАК СО. %		ЗНАК СО. мм ²	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОКОН	В ММ	0,07	3,5	44	1200
	В ПЛД	0,09	2,0	66	600
ГАЗ (СІП або ЗНТ)	В ПЛД	-	-	-	-
	В ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИЖ	РЕЖИМ ВІДПОВІДАННЯ	ЗНАК СО. %		ЗНАК СО. мм ²	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОКОН	В ММ	0,19	3,5	54	1200
	В ПЛД	0,28	2,0	67	600
ГАЗ (СІП або ЗНТ)	В ПЛД	-	-	-	-
	В ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

ПАРИЖ	РЕЖИМ ВІДПОВІДАННЯ	ЗНАК СО. %		ЗНАК СО. мм ²	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БІОКОН	В ММ	0,09	3,5	45	1200
	В ПЛД	0,11	2,0	68	600
ГАЗ (СІП або ЗНТ)	В ПЛД	-	-	-	-
	В ПЛД	-	-	-	-

ТОВ "Автомокс-Костопіль"
ЄДРПОУ 36950775
СТО "Автомокс"
Рівненська обл., Костопільський р-н,
с. Лісопіль, вул. Грушевського, 3

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕДІВ. АНОТ. 0584-20
 ВП. А. 09.10.2021
 ВП. В. АА 9676 BX
 ВП. С. Renault Octavia



2020 2021

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕДІВ. АНОТ. 0585-20
 ВП. А. 09.10.2021
 ВП. В. ВК 8021 CE
 ВП. С. Renault Octave



2020 2021

І ІІ ІІІ ІV V VI VII VIII IX **X** XI XII

ЕКОЛОГІЯ

ТОКСИЧНІСТЬ НОРМА

ПЕДІВ. АНОТ. 0583-20
 ВП. А. 09.10.2021
 ВП. В. АА 6978 BT
 ВП. С. Volkswagen Caddy



2020 2021

КАТЕГОРІЯ	РЕЖИМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	EMIT CO ₂ %		EMIT CO ₂ mg/km ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	В МІК.	0,24	3,5	61	1200
	В ПІД.	0,39	2,0	75	600
ГАЗ (CNG або LNG)	В ПІД.	-	-	-	-
	В ПІД.	-	-	-	-

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
 ЄДРПОУ 36950775
 СТО "Автомакс"
 Рівненська обл., Костопільський р-н,
 с. Лісокіль, вул. Грушевського, 3



КАТЕГОРІЯ	РЕЖИМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	EMIT CO ₂ %		EMIT CO ₂ mg/km ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	В МІК.	0,07	3,5	43	1200
	В ПІД.	0,09	2,0	59	600
ГАЗ (CNG або LNG)	В ПІД.	-	-	-	-
	В ПІД.	-	-	-	-

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
 ЄДРПОУ 36950775
 СТО "Автомакс"
 Рівненська обл., Костопільський р-н,
 с. Лісокіль, вул. Грушевського, 3



КАТЕГОРІЯ	РЕЖИМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	EMIT CO ₂ %		EMIT CO ₂ mg/km ³	
		РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ	РЕЗУЛЬТАТ	НОРМАТИВ НЕ БІЛЬШЕ
БЕНЗИН	В МІК.	0,21	3,5	58	1200
	В ПІД.	0,36	2,0	74	600
ГАЗ (CNG або LNG)	В ПІД.	-	-	-	-
	В ПІД.	-	-	-	-

ТОВ "Автомакс-Костопіль"
 ЄДРПОУ 36950775
 СТО "Автомакс"
 Рівненська обл., Костопільський р-н,
 с. Лісокіль, вул. Грушевського, 3

